

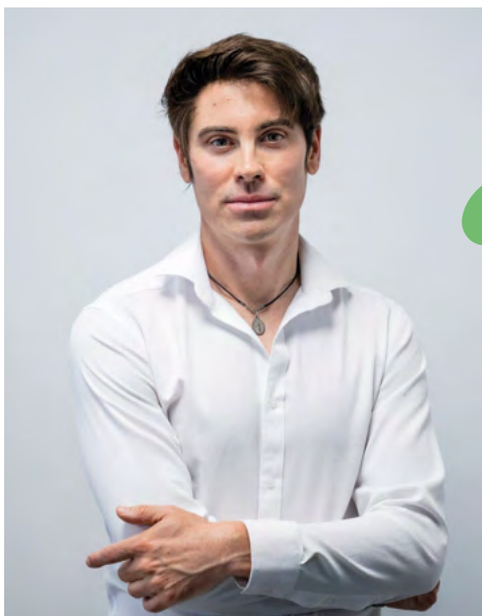
Dynveo®

Expert français d'une nutraceutique pure



CATALOGUE PRODUITS

PURETÉ • QUALITÉ • INNOVATION



Avec Dynveo, ma volonté est d'apporter uniquement les éléments réellement bénéfiques pour la santé, sans aucun compromis.

C'est avec la volonté de développer des compléments alimentaires naturels et ultra purs sans additifs ni excipients controversés, avec une efficacité scientifiquement prouvée que Dynveo a été créé il y a plus de 10 ans. Toutes nos formules sont en effet conçues et développées sur la base d'études cliniques en respectant les plus hauts standards d'exigence tant sur la biodisponibilité, que sur la pureté et l'innocuité. Nous consacrons chaque année 20% de notre chiffre d'affaires à la recherche et au développement pour proposer les meilleurs nutraceutiques possibles au regard des connaissances scientifiques actuelles sur la biologie et les molécules actives naturelles. Nous avons ainsi été pionniers en France sur de nombreuses références telles que la glucosamine et chondroïtine vegan ou encore la Vitamine C liposomale de grade Quali®-C au format poudre.

Aujourd'hui, c'est encore et toujours ce principe qui guide le développement d'un nouveau produit chez Dynveo : apporter uniquement les éléments réellement bénéfiques pour la santé, sans aucun compromis.

Notre engagement s'incarne aussi dans une démarche globale d'écoresponsabilité de la plante à chez vous. Flacons compostables, démarche zéro plastique ou encore préservation des ressources sont quelques exemples des actions que nous mettons en place avec la conscience de l'interdépendance entre santé et environnement.

Nous sommes fiers de chacune des références qui composent ce catalogue produits. Nous espérons que vous apprécierez ces innovations alliant technicité et naturalité au service d'une santé plus durable.

THOMAS ANDRÉ
Fondateur de Dynveo



01

QUI SOMMES-NOUS ?

Notre raison d'être
Notre histoire
Notre charte qualité
Notre charte d'écoresponsabilité



02

NOS CONSEILS POUR BIEN CHOISIR

Comment choisir un nutraceutique de qualité ?
Mono-ingrédients vs Complexes
Tout savoir sur notre gamme de Complexes



03

INDEX DES CATÉGORIES

Nos catégories d'actifs
Nos catégories selon vos besoins



04

NOS FICHES PRODUITS

Nos Mono-ingrédients
Nos Complexes



05

AUTRES INDEX

Index des pictogrammes
Index produits de A à Z

01.

Qui sommes- nous ?

Notre raison d'être

Notre histoire

Notre charte qualité

Notre charte d'écoresponsabilité

Prendre soin du vivant *durablement*

Laboratoire français **expert d'une nutraceutique pure**, nous créons des compléments alimentaires naturels, hautement titrés, à la qualité sans compromis, pour une pureté et une efficacité garanties.



Dynveo a été créé avec la volonté de :

1 DÉVELOPPER une nutraceutique exigeante de haute précision respectueuse du vivant.

2 PARTICIPER au développement des connaissances pour permettre à chacun de faire des choix éclairés pour sa santé et pour l'environnement.

3 CONTRIBUER à de nouveaux modèles de santé plus intégratifs et durables.

NOS EXPERTISES



Des produits naturels et ultra purs sans additifs ni excipients controversés

Les produits Dynveo sont développés et fabriqués selon les plus hauts critères d'exigence avec uniquement le juste nécessaire pour un bénéfice santé optimal.



Des formules hautement concentrées scientifiquement prouvées

Les dosages et le nombre de prises par jour sont développés sur la base de données scientifiques et de plus de 1 500 études cliniques.



Des procédés et galéniques à la pointe de l'innovation

Nous sélectionnons des galéniques et procédés qui favorisent une biodisponibilité et une stabilité optimales. Notre catalogue compte plus de 20 références brevetées.



Une production française de haute technicité avec des exigences élevées

Travailler sans additifs ni excipients requiert un savoir-faire unique associant expertise artisanale et industrielle, avec des réglages de haute précision.



Une démarche globale d'écoresponsabilité de la plante à chez vous

Nous portons une attention particulière à la réduction de nos impacts en limitant la consommation des ressources, la production des déchets et en préservant un environnement sain.



Des flacons compostables* à l'innocuité garantie

Matière opaque
Protection UV

Fabriqués en
canne à sucre

Étiquettes, colles
& *encres végétales*



*Norme NF EN 13 432
de compostabilité industrielle

Une évolution portée par *l'innovation*

Tout au long de notre histoire, nous avons fait de l'innovation le moteur de notre développement. C'est notre exigence de haut niveau qui nous a amenés à être pionniers en France sur des références majeures de la nutraceutique aujourd'hui.

NOS DATES CLÉS

Afin de garantir une **qualité** et une **traçabilité optimales** et de **produire sans excipients ni additifs**, il crée **Greencaps**, laboratoire certifié pour le façonnage et le conditionnement de compléments alimentaires bio.

Nous **accélérons sur l'innovation**, avec un portefeuille produits qui voit sa taille multipliée par deux.

Nous sommes le **1^{er} laboratoire de nutraceutique** en France, à proposer des **flacons compostables** (flacons, bouchons et étiquettes).

Nous **déposons deux brevets et obtenons une subvention** de l'**Agence Nationale de Recherche** (ANR) pour poursuivre nos recherches sur la production par **biofermentation**.

2010

2015

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

Thomas André constate l'absence sur le marché de **compléments alimentaires** répondant à ses exigences en termes de **qualité** et de **naturalité**. Il crée Dynveo.

Nous sommes le **1^{er} laboratoire en France** à proposer de la glucosamine et chondroïtine vegan.

Nous lançons la **1^{ère} Vitamine C liposomale** utilisant la Vitamine C de **grade Quali[®]-C** au format poudre.

Dynveo **s'agrandit** et se **structure**, notre équipe passe de 13 à **43 collaborateurs**.

Dynveo **innove** et lance une **innovation brevetée PeptiStrong[™]** sur le marché de la nutraceutique sportive.

Une exigence de chaque instant

Chez Dynveo, la qualité et l'exigence guident la fabrication de nos produits. Du sourcing des matières premières jusqu'à la fabrication de nos nutraceutiques, nous ne faisons aucun compromis. Dans une recherche constante de l'excellence, toute notre gamme est formulée et développée selon un cahier des charges très strict.



FORMULATION

Nos produits sont développés sur la base de données scientifiques et d'études cliniques avec une attention particulière portée à la pureté, à la biodisponibilité, au dosage et à la galénique **pour un bénéfice santé optimal**.



SOURCING

Nous sélectionnons les matières premières avec la plus grande attention : origine géographique, choix de l'espèce botanique, méthodes de culture sans intrants ni pesticides, stade de maturité, **taux et qualité des actifs**, fréquence de récolte ou encore méthodes de séchage et de stockage.



PRODUCTION

Nous privilégions les méthodes douces sans solvants organiques controversés : séchage au soleil ou à basse température, extraction à l'eau et à l'alcool, biofermentation, activation à la vapeur d'eau. **Autant de solutions pour préserver les molécules actives mais aussi l'environnement.**



FABRICATION

Nos produits finis sont fabriqués dans notre propre unité de production dans le Sud de la France, **sans excipients ni additifs controversés**, grâce à un savoir-faire d'exception ainsi que des réglages et machines de haute précision. Notre site de production est certifié ISO22000. Nos produits sont conditionnés dans des flacons compostables (NF EN 13 432).

GÉLULES VÉGÉTALES

4 variétés EN FONCTION DES SPÉCIFICITÉS

- Fermentation à partir de tapioca ou canne à sucre
- Hypromellose de pin Biologique
- Gastro-résistante
- Capsule molle (sans carraghénane)



ANALYSES

Nos matières premières et compléments alimentaires font régulièrement l'objet **d'analyses indépendantes dans des laboratoires accrédités COFRAC**, afin de s'assurer de la conformité avec nos standards de qualité. Notre service qualité porte une attention particulière à la teneur réelle en actifs, ainsi qu'à l'absence de métaux lourds, de pesticides, de micro-organismes et d'hydrocarbures. Ceci nous permet de garantir la conformité européenne de nos produits, leur efficacité, leur innocuité et l'absence de contaminants environnementaux. Les certificats d'analyse sont tenus à disposition des professionnels de santé et consommateurs sur simple demande.

Une approche globale de la nature et du vivant

NOS ENJEUX

Respecter la nature et le vivant

Quand nous construisons nos filières et sélectionnons nos matières premières, nous sommes attentifs à la survie des espèces et au renouvellement des ressources. Nous prêtons aussi attention aux méthodes de culture et d'élevage. Nous avons la volonté de préserver des écosystèmes favorables au bien-être et au bon développement de toutes les formes de vie.



Préserver un environnement sain

De la nature à votre domicile, nous faisons tout pour éviter les substances et émissions nuisibles pour l'environnement comme pour la santé :

- pas d'intrants chimiques ;
- pas de solvants néfastes ;
- pas d'additifs ou d'excipients controversés ;
- des nettoyants alimentaires utilisés à la juste dose grâce à l'utilisation de buses ;
- zéro plastique dans nos colis.

Conscients de l'interdépendance entre santé et environnement, nous mettons tout en œuvre pour **minimiser nos impacts sur l'environnement tout en participant à notre niveau à la préservation ainsi qu'à la régénération de la biodiversité et des écosystèmes.**



Réduire la consommation des ressources

Des panneaux solaires ont été installés sur le toit afin de couvrir une partie de nos besoins électriques par de l'auto-consommation.

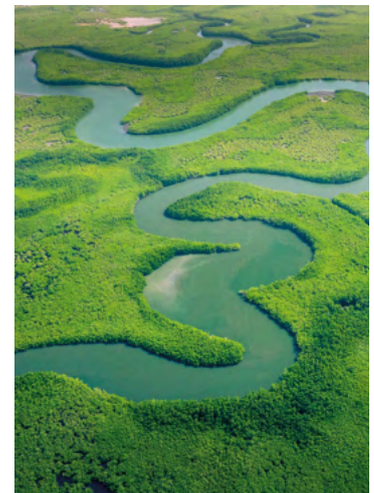
Limitier la production des déchets

Notre démarche de réduction des déchets est présente tout au long de la production et de l'usage de nos produits :

- production de lots de petites tailles pour éviter les pertes et obsolètes ;
- pas de suremballages ;
- des flacons compostables (selon la norme NF EN 13 432 de compostabilité industrielle) ;
- des colis adaptés à la taille du contenu : le plus petit fait la taille de l'étiquette de La Poste.

Favoriser une juste consommation

Afin de permettre à chacun de faire des choix éclairés pour sa santé et pour l'environnement, notre communication se base sur une information experte et documentée. Bénéfiques, nombre de prises, composition mais aussi lieux et méthodes de production, nous communiquons en toute transparence sur ce que nous faisons avec la volonté de contribuer à des modèles de consommation plus justes.



Régénérer les écosystèmes

Parce que nous souhaitons aller au-delà de la réduction de nos impacts, nous soutenons des associations dans leurs actions de préservation et de régénération des écosystèmes.



02.

Nos conseils *pour bien* *choisir*

Comment choisir un nutraceutique de qualité ?

Mono-ingrédients vs Complexes

Tout savoir sur notre gamme de Complexes

Les 9 principaux facteurs à prendre en compte pour choisir un nutraceutique de qualité

Le marché des compléments alimentaires et nutraceutiques étant florissant, il peut être complexe de s'y retrouver et de sélectionner un produit de qualité. Voici quelques conseils pour vous accompagner dans votre choix.

La composition

PURETÉ

La liste d'ingrédients est un excellent indicateur du degré de naturalité et de qualité d'un complément alimentaire.

- ▶ Privilégiez les ingrédients et actifs **naturels**.
- ▶ **Évitez celles dans lesquelles vous trouverez des substances chimiques et controversées.** Celles-ci peuvent à la fois être nocives pour la santé, mais aussi altérer la qualité du complément alimentaire. On parle par exemple des anti-agglomérants, excipients, additifs, stabilisants, arômes et aussi du sucre.
- ▶ **Soyez vigilants sur les ingrédients dont la mention n'est pas obligatoire.** Cela concerne par exemple les pesticides, métaux lourds, hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) ou encore les perturbateurs endocriniens.
- ▶ Privilégiez des compléments **BIO**. Cela ne peut malheureusement pas être un automatisme, car de nombreux actifs ne peuvent être obtenus avec les conditions du label Agriculture Biologique.



Le choix de la matière première

RIGUEUR

Pour les nutraceutiques extraits de plante, il est important de veiller à l'origine de celle-ci. **Privilégiez les matières sélectionnées rigoureusement, cultivées de manière écoresponsable et éthique, pour lesquelles l'espèce botanique est clairement identifiée.**

La sélection de la partie de la plante utilisée a aussi son importance. En effet, la plante peut concentrer ses actifs dans une seule de ses parties (par exemple le garcinia) ou dans l'ensemble de ses composants. Dans ce cas, le fabricant de compléments alimentaires peut décider de revaloriser les déchets en utilisant uniquement la partie considérée comme un « déchet » (par exemple la tige d'ananas pour la bromélaïne).

Pour les compléments alimentaires non extraits de plantes, **nous préconisons toujours d'éviter les molécules obtenues par processus chimique ou de synthèse. Nous privilégions ainsi la biofermentation** par exemple.

Définition

La biofermentation est un procédé qui permet de produire des molécules (acides aminés par exemple) à partir de micro-organismes spécifiques, tels que des levures ou des bactéries. Ces micro-organismes, vont être placés dans un milieu de culture composé d'éléments nutritifs et vont pouvoir synthétiser la molécule d'intérêt, grâce à leur métabolisme.



Bon à savoir

Chez Dynveo nous avons à cœur d'avoir au maximum recours à des **solutions 100% vegan**. Si cela est impossible pour certains actifs (tels que le collagène marin ou l'huile de foie de morue), **l'impact environnemental peut toutefois être réduit par exemple en ayant recours à la pêche durable et responsable** (Label Friend of the Sea ou certification MSC).

La concentration en actifs

TITRAGE

Pour assurer l'efficacité d'un complément alimentaire, le titrage a toute son importance car il met en exergue la quantité d'actifs présents dans la matière première. **Privilégiez ainsi les compléments qui affichent clairement leur niveau de titrage**. Ceux qui ne le font pas sont en général des compléments non titrés, et adultérés.

Attention !

De simples poudres de plantes broyées (comme on peut trouver sur le marché par exemple pour les feuilles de *Ginkgo Biloba*), ou des matières coupées avec d'autres ingrédients, afficheront des taux de titrage nettement inférieurs voire inexistant, et seront donc moins efficaces.



Le processus de fabrication

ÉCORESPONSABLE

Bon nombre d'entreprises de complément alimentaire n'expliquent pas leur processus de fabrication. C'est souvent car elles réalisent des extractions chimiques ou des procédés de synthèse. Ces techniques utilisent des solvants organiques néfastes, qui laissent des traces dans le produit fini.

C'est pourquoi il faut privilégier des extractions douces et écoresponsables, 100% aqueuses ou utilisant uniquement un mélange eau-éthanol. On parle aussi d'extraction verte.

Pour les produits qui ne nécessitent pas d'extraction, leur technique d'obtention doit être adaptée à leur spécificité (séchage à basse ou haute température, déshydratation etc.).



La biodisponibilité

EFFICACITÉ

Définition

La **biodisponibilité** est la proportion de l'actif qui atteint la circulation sanguine et qui devient disponible pour une action physiologique ou nutritionnelle dans nos cellules. Elle est donc une réassurance de taille quant à l'efficacité d'un produit.

On peut garantir une bonne biodisponibilité notamment :

- ▶ Par **le choix de la forme de l'actif** (caractéristiques physico-chimiques de l'actif).

En effet certaines formes sont davantage biodisponibles que d'autres. C'est le cas par exemple pour le DHA végétal, dont la forme d'acide gras libre est 5 fois plus biodisponible que celle d'éthyl ester.

- ▶ Par le **type de formulation**. Sur certains actifs, il faudra par exemple privilégier les techniques de micronisation, **micro-encapsulation, liposome ou encore de phytosome**.

La forme galénique

OPTIMALE

Aujourd'hui, de nombreuses formes galéniques sont disponibles pour les compléments alimentaires : poudre, comprimé, gélule, liquide, gummies...

Si le choix se fait pour des raisons pratiques, il convient de noter que la forme galénique a également un impact sur l'efficacité du complément.

Ainsi les formes liquides seront par exemple sensibles à l'oxydation quand les formes comprimés ou poudres ne seront pas idéales dans le cadre d'un actif aux propriétés hygroscopiques (qui absorbe l'humidité de l'air). Si les formes gummies peuvent s'avérer très pratiques, il faut néanmoins contrôler leur niveau en sucres.

Les gélules sont quant à elles reconnues pour fournir à l'actif une barrière face à l'oxygène et à l'humidité. S'il en existe une grande diversité, **toutes ne se valent pas.** Nous recommandons pour des raisons éthiques de privilégier l'utilisation de gélules végétales.

De plus, il est nécessaire d'utiliser des gélules gastro-résistantes pour des actifs tels que la bromélaïne. En effet, elles forment une protection contre les acides gastriques, améliorant ainsi l'assimilation. D'autres formes d'encapsulations permettront également de renforcer la biodisponibilité, comme évoqué dans la partie précédente.



Nous nous engageons

Dynveo s'engage à proposer principalement des **gélules 100% végétales** issues soit de tapioca ou canne à sucre fermentés, soit d'hypromellose de pin.



Les gages de qualité

RÉASSURANCE

Les analyses, accréditations, certifications et autres brevets sont autant de critères de réassurance dans le choix de votre nutraceutique. On retrouve notamment la norme internationale ISO 22000 qui définit les exigences relatives aux systèmes de gestion de la sécurité des denrées alimentaires, visant à assurer la sécurité tout au long de la chaîne alimentaire, de la production à la consommation. Cette norme n'étant pas obligatoire lors de la production de compléments alimentaires.

Privilégiez ainsi des produits sur lesquels de nombreuses études et tests qualité ont été réalisés. On peut, à titre illustratif, mentionner le contrôle HPLC (Chromatographie Liquide Haute Performance) qui permet de vérifier le titrage et la pureté d'un nutraceutique.



Syndicat National
des Compléments
Alimentaires

L'adhésion à des syndicats tels que **Synadiet** conforte le sérieux du laboratoire qui doit répondre à un **cahier des charges strict pour y adhérer.**

Bon à savoir

Pour les huiles riches en oméga-3, 6 & 9, l'indice Totox (ou taux d'oxydation total) est également un indicateur clé car il mesure leur niveau d'oxydation. Un indice totox élevé signifie que l'oxydation est importante. Une huile oxydée au-delà de perdre ses bienfaits, pourra à terme être toxique ou impropre à la consommation. **La GOED (Global Organization for EPA and DHA) considère en effet qu'au-delà d'un indice Totox de 26 l'huile est davantage néfaste que bénéfique.** Il faut donc se tourner vers les produits affichant un indice Totox inférieur à cette valeur, et **se méfier des produits qui n'en précisent pas l'existence.**

L'impact environnemental

RESPECT

Pour nous, un nutraceutique de qualité passe aussi par le respect de l'environnement.

Du choix de nos matières à nos emballages recyclables et compostables, en passant par les processus de fabrication verts, ce respect se traduit à chaque étape de notre chaîne de production.

Cet engagement peut également se retrouver au-delà des produits. Ainsi, à titre d'exemple, chez Dynveo nous trions les déchets, utilisons l'électricité créée par nos panneaux photovoltaïques, et nous engageons dans des projets de reforestation ou de protection des abeilles.



Que veut-on pour la planète ? Notre responsabilité est de réduire nos impacts. Nous souhaitons contribuer à des modèles de consommation plus justes reliant santé & environnement, avec la conscience que l'un ne va pas sans l'autre.

THOMAS ANDRÉ
Fondateur de Dynveo



Les contre-indications et précautions d'emploi

VIGILANCE

Au-delà de la qualité et de l'efficacité, il est primordial de toujours vous assurer des précautions d'emploi et autres contre-indications. Faites preuve d'une grande vigilance notamment en cas de pathologies avérées ou de grossesse/allaitement.

Nous vous recommandons ainsi de prendre l'avis d'un médecin ou d'un professionnel de santé.

Pensez également à vérifier les potentiels allergènes qui seraient incompatibles avec votre régime alimentaire.

Conclusion

Nous vous recommandons de **considérer l'ensemble des critères ci-dessus et de trouver le parfait équilibre**. En effet, gardez à l'esprit que vous ne devez pas les isoler. Un complément alimentaire fortement titré n'est pas toujours synonyme d'une naturalité totale ni d'une biodisponibilité optimale.

Il faut donc prendre le temps de se renseigner et trouver l'équilibre entre l'ensemble de ces éléments. C'est ce que nous nous attachons à faire chez Dynveo. De ces critères et leur équilibre dépend le prix du nutraceutique. C'est pourquoi on retrouve de grandes disparités dans les prix affichés sur le marché pour un même actif.

Pour quelle solution opter : Mono-ingrédients ou Complexes ?

Si nous avons vu dans l'article précédent comment choisir un complément alimentaire de qualité, il est également essentiel d'identifier clairement le type de nutraceutique le plus adapté à la fois à son besoin et à ses préférences de consommation. Il en existe deux principaux : les mono-ingrédients et les complexes.

Définitions

Un **mono-ingrédient** se compose d'une seule matière première, titrée en un actif précis, c'est-à-dire **une seule molécule active ou nutriment présentant des effets positifs sur la santé**. Il existe toutefois des matières titrées en plusieurs actifs, comme l'huile de Krill, qui restent considérées comme des mono-ingrédients, car les actifs proviennent de la même matière.

À l'inverse, un **complexe** regroupe plusieurs ingrédients, **plusieurs matières et donc plusieurs actifs** pouvant présenter des actions similaires ou complémentaires sur un besoin identifié. On dit que ces **actifs vont agir en synergie pour optimiser les bénéfices santé**. Concrètement, leurs actions respectives vont se potentialiser pour maximiser les effets sur l'organisme.

Complémentarité

DE CES 2 SOLUTIONS

S'il est possible de penser que les complexes, par leurs avantages, pourraient remplacer complètement les mono-ingrédients et les rendre inutiles, ce n'est pas du tout notre croyance.

En effet, **chez Dynveo nous sommes convaincus que ces 2 solutions sont tout à fait complémentaires** et peuvent s'adresser à différents types de consommateurs aux attentes et habitudes propres. En effet, si le complexe présente une facilité et une praticité d'utilisation, le mono-ingrédient permettra de son côté de cibler avec plus de précision les bienfaits d'une action recherchée très spécifique. Vous trouverez plus d'informations sur les avantages respectifs de ces deux solutions dans le tableau au bas de cette page.

Enfin, la complémentarité de ces 2 solutions peut même se retranscrire dans votre utilisation quotidienne. En effet, il sera dans de nombreux cas **intéressant d'associer des complexes et des mono-ingrédients, soit pour des besoins différents, soit pour renforcer une action particulière**.



Tableau comparatif

DES AVANTAGES RESPECTIFS

Les Complexes

- ▶ **Entrée claire par le besoin** recherché pour un choix facilité.
- ▶ **Simplicité d'utilisation** et la **non-nécessité d'une connaissance pointue** des actifs, et de leurs mécanismes d'actions.
- ▶ Des nutraceutiques répondant à des **problématiques fréquentes** (stress, carences, sommeil...).
- ▶ **Complémentarité des actifs** sélectionnés pour une **prise en charge complète des voies moléculaires** associées au trouble identifié.
- ▶ Des **dosages d'actifs optimisés**, parfois plus faibles que dans un mono-ingrédient, mais synergiques.

Les Mono-ingrédients

- ▶ Idéals pour les consommateurs qui **connaissent précisément l'actif** qu'ils recherchent.
- ▶ **Précision** possible quant aux actions recherchées et ciblées.
- ▶ **Personnalisation et individualisation** de sa prise de compléments alimentaires selon ses propres besoins et/ou carences.
- ▶ Réponses à des **besoins très spécifiques**, sur des voies moléculaires précises.
- ▶ Des **dosages de l'actif plus élevés**, avec une prise journalière adaptable aux besoins.

Comprendre notre gamme de compléments alimentaires Complexes

Compte tenu de tous les avantages que présente un nutraceutique dit complexe, il était évident pour nous de la pertinence de développer une gamme qui leur serait dédiée.

Pour cela, nous n'avons renié ni nos fondamentaux, ni nos engagements. Cette nouvelle gamme "complexes", s'inscrit complètement dans la lignée de ce que nous faisons depuis nos débuts.



-  FABRICATION 100% FRANÇAISE
-  DES NUTRACEUTIQUES DE QUALITÉ
-  DES ACTIFS ULTRA PURS ET NATURELS
-  DES FORMULES EXPERTES SANS AUCUNE SUBSTANCE CONTROVERSÉE
-  EFFICACITÉ PROUVÉE ET VALIDÉE SCIENTIFIQUEMENT

Une démarche d'élaboration unique EN 6 ÉTAPES

Car la transparence est un principe qui nous tient à cœur, voici le processus que nous avons mis en place pour le développement de nos complexes :

- 1** Choix d'un **axe santé** puis compréhension de sa **physiologie** et de l'ensemble de ses voies moléculaires.
- 2** Présélection rigoureuse d'**actifs naturels et sûrs, ciblant les voies précédemment identifiées**, via la littérature scientifique et en accord avec la réglementation (EU et FR).
- 3** Conservation uniquement des **actifs ayant + de 10 études cliniques robustes** attestant de leur efficacité.
- 4** Organisation de ces **actifs par cibles moléculaires et mécanismes d'actions** (étape souvent oubliée par les fabricants de nutraceutiques).
- 5** Sélection finale de haute précision, en **favorisant les synergies et en évitant les redondances** : 1 actif = 1 voie d'action.
- 6** Validation de la **formulation, du dosage journalier** et des **fournisseurs**, dans le respect de nos exigences, sans aucun compromis.

EN RÉSUMÉ

La gamme complexe de Dynveo, c'est :

TOUTE NOTRE EXPERTISE DANS UNE SYNERGIE D'ACTIFS NATURELS
à l'action intégrale



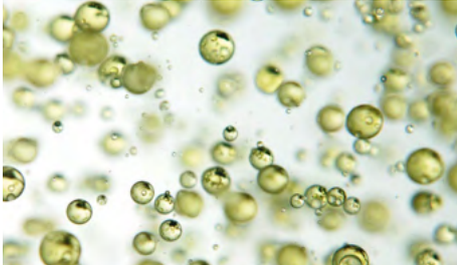
 Pour plus d'informations sur chacun de nos complexes, référez-vous aux **fiches produits dédiées**.

03.

Index *des* *catégories*

Nos catégories d'actifs

Nos catégories selon vos besoins



Antioxydants

- Prévenir le vieillissement cellulaire grâce aux antioxydants naturels

Acérola Bio
Canneberge Bio
Cannelle de Ceylan Bio
Carnosine
Chardon-Marie Bio
Cordyceps Bio
Cycloastragenol
Glutathion liposomal
Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)
Lutéine + Zéaxanthine
Maitaké Bio
Myrtille sauvage Bio
N-Acétyl-Cystéine (NAC)
Pépins de raisin (OPC)

Ptérostilbène
Pycnogenol
Quercétine anhydre
Quercétine optimisée
R-Lipoate de sodium
Reishi Bio
Resvératrol
Scutellaria baicalensis (scutellaire)
Sélénium
Shiitaké Bio
Thé Vert Bio
Ubiquinol
Vitamine C
Vitamine C liposomale



Acides gras & omégas

- Soutenir l'organisme avec des compléments précurseurs de l'EPA et du DHA

DHA végétal
Huile de bourrache
Huile de foie de morue
Huile de krill

Huile de lin
Huile de pépins de courge
L'Essentiel³ (complexe)
Oméga-3 végétal

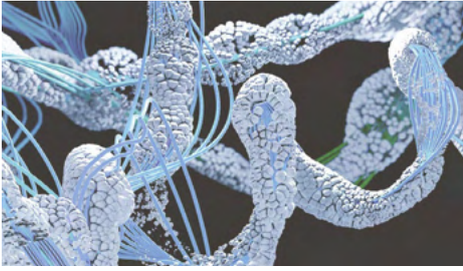


Vitamines & minéraux

- Renforcer l'organisme et prévenir les carences

Fer³ (complexe)
Fer bisglycinate
Iode d'algue kelp Bio
Iodure de Potassium
Lactoferrine
L'Essentiel³ (complexe)
Magnésium acétyl taurinate
Magnésium bisglycinate
MSM
Multi²⁷ (complexe)
Multi B (complexe)
PABA

Picolinate de chrome
Sélénium
Vitamine B6
Vitamine B9
Vitamine B12
Vitamine C
Vitamine C liposomale
Vitamine D3
Vitamines D3 + K2 MK-7
Vitamine K2 MK-7
Zinc bisglycinate



Protéines & acides aminés

- Booster le métabolisme et soutenir de nombreux processus biologiques

Acide hyaluronique
BCAA 2.1.1
Berbéline
Carnosine
Chondroïtine sulfate
Collagène marin
Collagène végétarien
Glucosamine & chondroïtine
Glycine
Isolat de whey native
Kératine

L-Carnitine
L-Glutamine
Maltodextrine Bio
Mélanine
N-Acétyl-Cystéine (NAC)
N-Acétyl-Glucosamine (NAG)
PABA
PeptiStrong™
Protéine végétale Bio
R-Lipoate de sodium



Algues & champignons

- Bénéficier de leurs effets positifs sur la santé, grâce notamment à leur richesse en nutriments

Cordyceps Bio
DHA végétal
Iode d'algue kelp Bio
Klamath Bio

Maitaké Bio
Reishi Bio
Shiitaké Bio
Spiruline Bio française



Microbiote & enzymes

- Améliorer la digestion et favoriser les bonnes bactéries au sein du microbiote

Bromélaïne
Fibre d'acacia Bio
Levure de bière Bio
Nattokinase
Postbio³ (complexe)
Probio⁴ (complexe)



Extraits de plantes

- Des solutions naturelles, issues des plantes, adaptées à de nombreux besoins

Acérola Bio
Artichaut
Ashwagandha Bio
Astragale Bio
Berbérine
Bromélaïne
Canneberge Bio
Cannelle de Ceylan Bio
Charbon actif végétal Bio français
Chardon-Marie Bio
Curcumine Bio optimisée
Cycloastragenol
Fibre d'acacia Bio
Garcinia cambogia Bio
Ginkgo biloba Bio
Ginseng rouge Bio
Ginseng rouge premium
Glycémie⁷ (complexe)
Grenade Bio
Guarana Bio
Gymnema sylvestris Bio
Harpagophytum Bio
Honokiol
Huile de bourrache
Huile de lin

Huile de pépins de courge
Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)
L-Théanine
Lutéine + Zéaxanthine
Maca Bio
Mélatonine végétale
Mélisse Bio
Mûrier blanc
Myrtille sauvage Bio
Palmitoylethanolamide (PEA)
Pépins de raisin (OPC)
Ptérostilbène
Pycnogenol
Quercétine anhydre
Quercétine optimisée
Racine d'ortie Bio
Resvératrol
Rhodiola rosea
Safran Bio
Scutellaria baicalensis (scutellaire)
Sommeil⁶ (complexe)
Stress⁸ (complexe)
Sulforaphane
Thé Vert Bio
Tribulus terrestris Bio



L'ALLIANCE UNIQUE

de la **technicité**
& de la **naturalité**
pour

DES FORMULES
ultra pures

& **HAUTEMENT**
concentrées

BON À SAVOIR

Toutes nos références Dynveo ne sont pas présentes dans cet index des catégories selon vos besoins. En effet pour certains de nos produits, il n'existe pas à ce jour d'allégation santé. Pour ces produits, nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed afin de découvrir les études scientifiques portant sur ces actifs.



Bien-être & équilibre

- Contribuer à la bonne santé urinaire
- Soutenir la régulation des hormones (thyroïde, ménopause, syndrome prémenstruel)
- Améliorer la sexualité & la libido
- Gérer le stress & les émotions
- Accroître la qualité du sommeil



CONFORT URINAIRE & PROSTATE

Huile de pépins de courge
Racine d'ortie Bio
Tribulus terrestris Bio



SOMMEIL

Ashwagandha Bio
L-Théanine
Mélatonine végétale
Mélisse Bio
Sommeil⁶ (complexe)



HORMONES & MÉNOPAUSE

Iode d'algue kelp Bio
Iodure de Potassium
Maca Bio
Magnésium acétyl taurinate
Safran Bio
Vitamine D3



STRESS & ÉQUILIBRE ÉMOTIONNEL

Ashwagandha Bio
Astragale Bio
Curcumine Bio optimisée
Klamath Bio
L-Théanine
Magnésium bisglycinate
Mélisse Bio
Rhodiola rosea
Safran Bio
Stress⁸ (complexe)



LIBIDO & FERTILITÉ

Maca Bio
Safran Bio
Sélénium
Tribulus terrestris Bio



Digestion & minceur

- Améliorer la digestion & le transit
- Contribuer à la santé hépatique & détoxifier
- Favoriser la perte de poids



DIGESTION & TRANSIT

Artichaut
Charbon actif végétal Bio français
Chardon-Marie Bio
Fibre d'acacia Bio
Harpagophytum Bio
Huile de lin
Levure de bière Bio



PERTE DE POIDS

Garcinia cambogia Bio
Guarana Bio
Gymnema sylvestris Bio
Spiruline Bio française
Thé vert Bio



DÉTOX & FOIE

Artichaut
Berbérine
Chardon-Marie Bio
Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)



Cerveau & vue

- Soutenir les fonctions cognitives
- Renforcer la concentration & la mémoire
- Prendre soin de la vision



MÉMOIRE & CONCENTRATION

Ashwagandha Bio
Ginkgo biloba Bio
Ginseng rouge Bio
Ginseng rouge premium
Guarana Bio
Oméga-3 végétal
Rhodiola rosea



NOOTROPIQUES & FONCTIONS COGNITIVES

DHA végétal
Ginkgo biloba Bio
Ginseng rouge Bio
Ginseng rouge premium
Iodure de Potassium
L-Théanine
Magnésium acétyl taurinate
Multi B (complexe)
Vitamine B6
Vitamine B9
Vitamine B12
Vitamine C liposomale



VISION

Huile de krill
Lutéine + Zéaxanthine
Myrtille sauvage Bio
Oméga-3 végétal
Zinc bisglycinate



Immunité & vitalité

- Renforcer les défenses immunitaires
- Réduire la fatigue, retrouver vitalité & énergie
- Soulager les voies respiratoires & limiter les troubles saisonniers



TONUS & ÉNERGIE

Acérola Bio
Astragale Bio
Fer³ (complexe)
Fer bisglycinate
Ginseng rouge Bio
Ginseng rouge premium
Guarana Bio
L'Essentiel³ (complexe)
Magnésium bisglycinate
Multi²⁷ (complexe)
Multi B (complexe)
Rhodiola rosea
Spiruline Bio française
Vitamine C



VOIES RESPIRATOIRES

Racine d'ortie Bio
Spiruline Bio française
Thé vert Bio



SYSTÈME IMMUNITAIRE

Acérola Bio
Astragale Bio
Cycloastragenol
Huile de foie de morue
Klamath Bio
L'Essentiel³ (complexe)
Multi²⁷ (complexe)
Multi B (complexe)
Postbio³ (complexe)
Reishi Bio
Sélénium
Vitamine B6
Vitamine B9
Vitamine B12
Vitamine C
Vitamine C liposomale
Vitamine D3
Vitamines D3 + K2 MK-7
Zinc bisglycinate



Sport & articulations

- Soutenir la santé articulaire, la mobilité & la flexibilité
- Maintenir une bonne densité osseuse & limiter sa perte
- Améliorer les performances sportives & la récupération



ARTICULATIONS

Curcumine Bio optimisée
Harpagophytum Bio
Scutellaria baicalensis (scutellaire)



SPORT & MUSCULATION

BCAA 2.1.1
Isolat de Whey Native
Maltodextrine Bio
PeptiStrong™
Protéine végétale Bio
Tribulus terrestris Bio



SANTÉ OSSEUSE

Huile de foie de morue
Isolat de Whey Native
Magnésium bisglycinate
Protéine végétale Bio
Vitamine D3
Vitamines D3 + K2 MK-7
Vitamine K2 MK-7



Métabolisme & système cardiovasculaire

- Améliorer la circulation sanguine
- Limiter les effets du mauvais cholestérol
- Soutenir les fonctions cardiaques
- Contrôler le taux de sucre, en atteignant l'équilibre glycémique



CIRCULATION SANGUINE

Curcumine Bio optimisée
Fer³ (complexe)
Fer bisglycinate
Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)
Pépins de raisin (OPC)
Pycnogenol
Vitamine B6
Vitamine B9
Vitamine B12
Vitamines D3 + K2 MK-7
Vitamine K2 MK-7



CHOLESTÉROL

Berbérine
Cannelle de Ceylan Bio
DHA végétal
Huile de lin
Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)
Oméga-3 végétal



FONCTIONS CARDIAQUES

Chardon-Marie Bio
Huile de lin
Magnésium acétyl taurinate
Myrtille sauvage Bio
Thé vert Bio



GLYCÉMIE

Berbérine
Cannelle de Ceylan Bio
Glycémie⁷ (complexe)
Gymnema Sylvestris Bio
Mûrier blanc
Picolinate de chrome

Nos catégories selon vos besoins.



Beauté & nutricosmétique

- Lutter contre le stress oxydant & le vieillissement cellulaire
- Revitaliser cheveux & ongles
- Soutenir la beauté & l'hydratation de la peau



SOIN DE LA PEAU

Acérola Bio
Acide hyaluronique
Charbon actif végétal Bio français
Collagène marin
Collagène végétarien
Huile de bourrache
Kératine
Mélanine
N-Acétyl-Cystéine (NAC)
N-Acétyl-Glucosamine (NAG)
Pépins de raisin (OPC)
Vitamine C
Vitamine C liposomale
Zinc bisglycinate



CHEVEUX & ONGLES

Huile de pépins de courge
Kératine
Levure de bière Bio
Mélanine
PABA
Racine d'ortie Bio
Sélénium



ANTI-ÂGE

Acide hyaluronique
Collagène marin
Collagène végétarien
Cycloastragenol
Glycine
Myrtille sauvage Bio
Pépins de raisin (OPC)

04.

Nos *fiches* *produits*

Nos Mono-ingrédients

Nos Complexes

DÉCOUVREZ
notre gamme de
Mono-ingrédients



ACÉROLA BIO



Vitamine C naturelle 30%, grade lyophilisé

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 750 mg / gélule
Référence : ACBL75060



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue à stimuler les défenses immunitaires ;
- Aide à réduire la fatigue et à redonner de la vitalité après un effort physique ;
- Protège les cellules contre le stress oxydatif notamment au niveau de la peau.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% poudre de fruit d'Acérola BIO
Originaire d'Amazonie, obtenue via une extraction verte sans solvants

Titré à 30% en vitamine C naturelle
Extrait concentré 20 : 1, sans rajout de vitamine C de synthèse

Grade lyophilisé pour une stabilité optimale
Pour contrer les propriétés hygroscopiques de l'acérola

Gélule 100% végétale, sans sucre
Protection contre l'humidité et l'oxydation



Acérola standard

Acérola coupé avec d'autres ingrédients, sans titrage ou inférieur à 17%

Extraction chimique, avec utilisation de solvants

Stabilité de la matière non garantie

Autre forme galénique telle que les comprimés (ajout de sucre/pas de barrière de protection)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec d'Acérola BIO* (fruit) (*Malpighia glabra L.*) : 1500 mg
Standardisé à 30% en Vitamine C native : 450 mg
soit 562% des VNR**

*Issu de l'Agriculture Biologique.

**VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Acérola Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé aux adolescents.

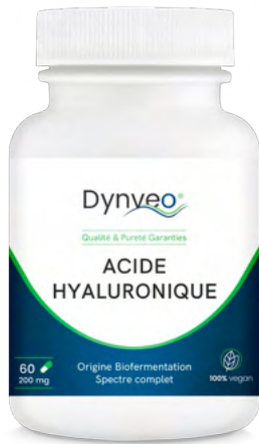
Associations recommandées

- **Vitamine D3** – IMMUNITÉ & CARENCE
- **Spiruline Bio française** – TONUS & VITALITÉ

Notes

ACIDE HYALURONIQUE

Spectre large de poids moléculaires



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : ACHY20060

Propriétés



L'acide hyaluronique (hyaluronate de sodium) est une molécule naturelle que l'on trouve essentiellement dans la peau (tissus épithéliaux), le cartilage et les articulations.

À partir de 40 ans, sa production endogène ralentit, impactant directement l'élasticité et l'hydratation de la peau.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Spectre complet de poids moléculaire

De 50 à 3 000 kDa pour une efficacité biologique optimale

Obtenu par biofermentation

100% vegan et naturel

Efficacité scientifiquement prouvée

Augmentation de 40% de la synthèse endogène d'acide hyaluronique en 1 mois de prise

Pureté française $\geq 95\%$

Gélules végétales, sans substances controversées et/ou néfastes



Acide hyaluronique standard

Spectre restreint de poids moléculaires (trop faible ou trop haut), ne permettant pas une efficacité et assimilation optimales

Extrait à partir de produits d'origine animale (crête de coq, peau de requin...)

Aucune étude clinique prouvant ses effets positifs

Présence d'agents de charge, excipients et/ou additifs dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Acide hyaluronique $\geq 95\%$ pur : 200 mg
Spectre complet : 50 à 3000 kDa
Issu de la biofermentation.

Ingrédients

Acide hyaluronique (hyaluronate de sodium), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

•Kératine - SOIN DE LA PEAU

•Collagène végétarien - ANTI-ÂGE

Notes

ARÔMES

Naturels et fonctionnels



EN SAVOIR PLUS

ARÔMES DE VANILLE ET DE CARAMEL
1 cuillère doseuse par utilisation

ARÔME DE NOIX DE COCO
2 cuillères doseuses par utilisation

100% vegan

Complément alimentaire

Disponible en 3 saveurs

Saveur Vanille

Référence : ARVA15

Saveur Noix de coco

Référence : ARNC15

Saveur Caramel

Référence : ARCA15

Propriétés

Notre gamme d'arômes naturels & fonctionnels est composée de trois saveurs 100% vegan : vanille, caramel et noix de coco. Chacun de nos arômes est associé à une poudre spécifique rendant notre arôme fonctionnel, tout en jouant également un rôle sur le goût final du produit.

Les + Dynveo

Arômes enrichis en nutriments actifs

À associer avec la Protéine végétale Bio, l'Isolat de Whey Native, la Maltodextrine Bio, le Collagène marin ou encore aux smoothies

Arômes naturels de Vanille et de Caramel

Contenant de la pulpe de baobab biologique riche en fibres solubles

Arôme naturel de Noix de Coco avec TCM

Contenant des Triglycérides à Chaîne moyenne biologiques issus de Noix de Coco

Formules naturelles et vegan

Sans sucre, sans édulcorant, sans excipient ni additif controversés



Arômes standards

Arômes intégrés directement dans les produits, pas de possibilité de varier ni de changer de goût facilement

Simple arômes non enrichis en nutriments actifs ou non titrés

Arômes non spécifiques aux produits, utilisant le même masquant

Arôme non naturels, au goût chimique

Arômes contenant du sucre, des édulcorants et des substances controversées

Informations nutritionnelles

(pour 1 cuillère doseuse)

Arôme Vanille :

Pulpe de baobab* (*Adansonia digitata*) : 4 g
Dont fibres : 1,85 g

Arôme Caramel :

Pulpe de baobab* (*Adansonia digitata*) : 4 g
Dont fibres : 1,85 g

*Issu de l'Agriculture Biologique.

(pour 2 cuillères doseuses)

Arôme Noix de Coco :

Acides gras : TCM (triglycérides à chaîne moyenne)* : 2,8 g
Issus de noix de coco (*Coco nucifera*)

*Issus de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Arôme Vanille : Pulpe de baobab biologique, arôme naturel de vanille : mélange de préparations et de substances aromatisantes naturelles.

Arôme Caramel : Pulpe de baobab biologique, arôme naturel de caramel : mélange de préparations et de substances aromatisantes naturelles.

Arôme Noix de Coco : TCM (triglycérides à chaîne moyenne) biologiques issus de coco, arôme naturel de noix de coco : mélange de préparations et de substances aromatisantes naturelles.

Associations recommandées

- **Isolat de Whey Native** - SPORT & MUSCULATION
- **Protéine Végétale Bio** - SPORT & MUSCULATION

Précautions d'emploi

À mélanger à 30 g de Protéine végétale Bio / Isolat de Whey Native, à 50 g de Maltodextrine Bio ou à 10 g de Collagène marin. Peut également être ajouté dans les yaourts ou smoothies afin d'en potentialiser l'effet nutritionnel.

La quantité d'arôme peut être ajustée en fonction des préférences. Réservé à l'adulte. Ce produit a été conçu pour être expressément utilisé avec les produits Dynveo. Ne pas consommer l'arôme seul. Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur des flacons.

ARTICHAUT

Cynarine standardisée à 5%



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : ARTI50060

Propriétés



- Renforce le confort digestif et la détoxification du foie ;
- Peut contribuer à diminuer le taux de lipides dans le sang ;
- Contribue à la digestion.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% poudre d'artichaut
Culture durable en Espagne

**Titré à 5% min. en cynarine
& 3% min. en acide caféoylquinique**
Extrait standardisé 6 : 1,
contrôlé par HPLC : absence d'impuretés

Extraction verte aqueuse
Sans solvants organiques

Gélule végétale et vegan
Absence de substances controversées,
pesticides, excipients et additifs
Protection contre l'humidité et l'oxydation



Artichaut standard

Absence de titrage en actifs
dont la cynarine

Extraction non écoresponsable,
avec solvants organiques néfastes

Absence de certification quant
à l'absence de pesticides, d'HAPs,
de perturbateurs endocriniens
et de métaux lourds

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec d'artichaut (*Cynara cardunculus L.*) : 1 000 mg
Standardisé à 5% min. en cynarine : 50 mg
et à 3% min. en acide caféoylquinique : 30 mg

Ingrédients

Artichaut (extrait sec), gélule d'origine végétale
(pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.
À conserver au frais ($\leq 5^{\circ}\text{C}$).

Associations recommandées

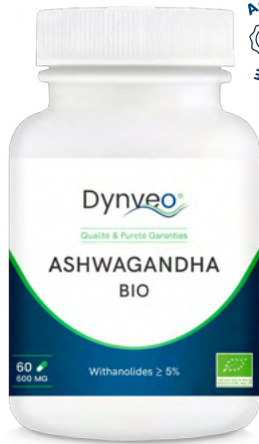
- **Chardon-Marie Bio** – DÉTOX DU FOIE
- **Fibres d'acacia Bio** – DIGESTION & TRANSIT

Notes

ASHWAGANDHA BIO



Titré à 5% en withanolides – Qualité KSM-66®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 600 mg / gélule
Référence : ASHB60060

Propriétés



- Augmente la résistance de l'organisme dans des conditions de stress grâce à ses propriétés adaptogènes ;
- Assure un soutien en période de tension intellectuelle et nerveuse.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% de racine pure Biologique

Absence de feuilles, culture manuelle, sans additifs ni excipients

Titré à 5% min. en withanolides

Extrait full spectrum (spectre entier)

Extraction verte

100% aqueuse, sans solvants

Grade KSM-66® et vegan

Pas de passage dans le lait avant extraction
Gélule 100% végétale, haute protection



Ashwagandha standard

Ashwagandha non titrée, adultérée

Extrait issu de racines et de feuilles

Formule non vegan

Extraction chimique, avec utilisation de solvants

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec d'Ashwagandha BIO* (racine) KSM-66®
(*Withania somnifera*) : 1 200 mg
Standardisé à 5% min. en withanolides : 60 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingédients

Ashwagandha Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Rhodiola rosea** – STRESS ADAPTOGÈNE
- **Mélatonine végétale** – SOMMEIL

Notes

ASTRAGALE BIO



Racine titrée à 30 % en polysaccharides



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : ASTB50060

Propriétés



- Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire ;
- Augmente la résistance de l'organisme dans des conditions de stress ;
- Aide à maintenir les capacités mentales et physiques dans les moments de faiblesse.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Astragalus membranaceus certifiée & pure

Espèce botanique authentifiée, haute traçabilité

100% poudre d'extrait d'Astragale BIO

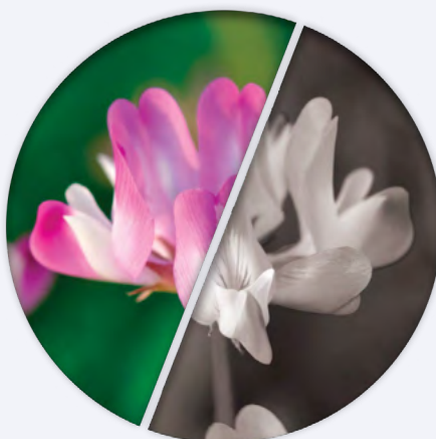
Récolte raisonnée & manuelle dans son milieu naturel, sans excipients ni additifs

Totum concentré de racines

Extrait titré à 30% min. en polysaccharides (ratio 10 : 1)

Extraction verte

100% aqueuse, sans solvants, ni déchets



Astragale standard

Espèce botanique non identifiée

• Spectre non entier, titrage inférieur à 30%

• Présence d'additifs et d'excipients dans la gélule

• Extraction chimique, avec utilisation de solvants potentiellement néfastes

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec d'Astragale BIO* (racine)
(*Astragalus membranaceus*) : 1 500 mg
Standardisé à 30% min. en polysaccharides : 450 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Astragale Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosé).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein.

Associations recommandées

- Ginseng - IMMUNITÉ
- Safran Bio - STRESS

Notes

BCAA 2.1.1

Ratio optimal



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 180 gélules

Poudre 200 g

Dosage : 600 mg / gélule

Référence : BCAA200

Référence : BCAA600180

Propriétés



Les BCAA sont trois acides aminés essentiels à chaînes ramifiées : la leucine, l'isoleucine et la valine. Ils sont impliqués dans de nombreux mécanismes physiologiques et sont les principaux constituants des protéines musculaires.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.

4 gélules
par jour

OU

2 cuillères doseuses
par jour



Pour 33 shakers



100% vegan

Les + Dynveo

BCAA 100% purs

Uniquement composés de L-leucine, L-isoleucine et L-valine

Dose journalière optimale

Conforme aux recommandations de l'OMS

Ratio optimal 2.1.1

Identique à celui présent naturellement dans le corps

Obtenus par biofermentation et vegan

Procédé de fabrication naturel pour un produit de haute qualité sans aucun composant animal



BCAA standard

Produits non purs, contenant des épaississants, des arômes, des édulcorants et des colorants

Faible dose de BCAA par jour

Autres ratios, différents de celui retrouvé dans l'organisme

Acides aminés provenant de cheveux humains, de poils de porc ou de plumes de canard

Hydrolyse par solvants néfastes

Informations nutritionnelles

(pour 2 cuillères doseuses)

L-leucine* : 3 g

L-isoleucine* : 1,5 g

L-valine* : 1,5 g

*Issus de fermentation

(pour 4 gélules végétales)

L-leucine* : 1200 mg

L-isoleucine* : 600 mg

L-valine* : 600 mg

*Issus de fermentation

Ingrédients

L-leucine, L-valine, L-isoleucine.

Pour le format gélule : tunique d'origine végétale (pullulan).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau (ou en dilution dans 250 ml d'eau pour la poudre). Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Isolat de Whey Native** - SPORT & MUSCULATION
- **Protéine Végétale Bio** - SPORT & MUSCULATION

Notes

BERBÉRINE

Extrait purifié de *Berberis aristata*



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : BERB30060

Propriétés



- Aide à réduire le taux de triglycérides sanguin ;
- Aide à maintenir un taux normal de cholestérol ;
- Contribue à maintenir le foie en bonne santé.



1 gélule par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Extrait de *Berberis aristata*

Espèce botanique authentifiée,
haute traçabilité (origine indienne)

Berbérine titrée et contrôlée à 98%

Haut grade de pureté et stabilisée (HCl)

Extraction verte

100% aqueuse, sans solvants organiques
néfastes

Études cliniques à l'appui

Dose journalière optimale 300 mg/gélule



Berbérine standard

Espèce botanique non identifiée
ou utilisation de la *Berberis vulgaris*
(épine-vinette)

Simple poudre de plantes
non titrée en actif « berbérine »

Pureté non annoncée

Extraction non écoresponsable,
avec solvants
organiques néfastes

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Berbérine HCl pure (>98%) et stabilisée : 300 mg
Extraite à partir de *Berberis aristata*

Ingrédients

Berbérine HCl, gélule d'origine végétale (pullulan issu
du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours des repas.
Pour bénéficier pleinement des effets de la berbérine,
nous vous conseillons 1 gélule juste avant (environ 5 min)
ou pendant les repas.
Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes.

Associations recommandées

- **Chardon-Marie Bio** – GLYCÉMIE & DÉTOX DU FOIE
- **Picolinate de chrome** – GLYCÉMIE

Notes

BROMÉLAÏNE

Haute activité enzymatique 5 000 GDU/g



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : BROM50060

Flacon de 300 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : BROM500300

Propriétés



La Bromélaïne, ou Broméline, est un complexe d'enzymes protéolytiques extrait de la tige de l'ananas (*Ananas comosus*), une plante herbacée de la famille des broméliacées. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.

 De 1 à 3 gélules par jour

 100% vegan

Les + Dynveo

Bromélaïne 100% pure et naturelle

Extrait 85 : 1, procédé d'extraction à l'eau suivi d'une double ultra-filtration

Haute activité enzymatique (protéolytique)

Certifiée à 5 000 GDU/g

Gélules végétales DRcaps™

Gastro-résistantes et 100% naturelles

Pureté & qualité

Certification ISO 9001 et FSSC 22000
Absence de métaux lourds, HAPs, additifs, excipients



Bromélaïne standard

Activité enzymatique non garantie ou inférieure et/ou poudre d'ananas

Extraction avec solvant organique néfaste et absence d'étape de filtration

Gélules classiques, sans protection contre les acides gastriques

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Bromélaïne 5 000 GDU/g : 1 500 mg
Extraite d'ananas (tige) (*Ananas comosus*)

Ingédients

Bromélaïne, gélule d'origine végétale (DRcaps™) (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un grand verre d'eau. Prise à espacer des repas (20 min avant ou 3H après), sauf si vous souhaitez justement que la bromélaïne aide à la digestion des protéines. Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- L-Glutamine – DIGESTION & TRANSIT
- Huile de krill – CIRCULATION SANGUINE

Notes

CANNEBERGE BIO



Standardisée à 56 mg en PAC's

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 400 mg / gélule
Référence : CANB40060



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



La Canneberge (*Vaccinium macrocarpon*), qui porte également le nom de Cranberry, est une plante rampante de la famille des airelles, originaire d'Amérique du Nord. Ces petites baies sont ainsi très populaires au Canada. Ses fruits contiennent à l'état naturel des polyphénols que l'on appelle proanthocyanidines (PACs). Ce sont les actifs responsables de ses bienfaits sur la santé.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% poudre de baies BIO

Originaires du Canada, parfaitement matures sans excipients ni additifs

Titrée à 14% en PACs, certifié par test DMAC

Extrait concentré 25 : 1
soit 56 mg/gélule

Extraction douce et verte

100% aqueuse, sans solvants

Gélule végétale et vegan

Protection contre l'humidité et l'oxydation



Canneberge standard

Aucune information sur le lieu de récolte

Absence de titrage en PACs

Pas de méthode de titrage certifiée par test DMAC

Présence d'additifs, d'excipients et d'anti-agglomérants (talc, carbonate de magnésium)

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait sec de Canneberge BIO* (fruit)
(*Vaccinium macrocarpon*) : 400 mg
Standardisé à 14% min. en proanthocyanidines (PACs) : 56 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Canneberge Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau, de préférence en dehors des repas.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- Huile de pépins de courge – PROSTATE
- Ptérostilbène – CIRCULATION SANGUINE

Notes

CANNELLE DE CEYLAN BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : CDCB50060

Hautement titrée à 25% en polyphénols



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue au maintien d'une glycémie normale ;
- Aide à maintenir des taux normaux de lipide dans le sang.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% poudre d'extrait BIO de « *Cinnamomum zeylanicum* »

Culture sauvage, durable & manuelle des écorces

Titrée à 25% min. en polyphénols totaux

Extrait full spectrum (spectre entier) concentré 12 : 1

Préservation des actifs

Extraction naturelle et écologique à l'eau

Formule efficace et sûre

Sans additifs, excipients, coumarine (<0,1%)



Cannelle standard

Espèce utilisée originaire de Chine (92% du marché)

Cannelle coupée avec d'autres ingrédients, sans titrage ou inférieur à 25% en polyphénols

Absence de coumarine non garantie

Présence d'excipients et d'additifs

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec de Cannelle BIO* (écorce) (*Cinnamomum zeylanicum*) : 1 000 mg
Standardisé à 25% min. en polyphénols : 250 mg
dont 15% min. en proanthocyanidines : 150 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Cannelle Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours d'un repas.
1 à 2 gélules pendant (ou juste avant -5min) les repas du midi et du soir (2 gélules par jour au total).
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Berbérine** – GLYCÉMIE
- **Garcinia cambogia Bio** – PERTE DE POIDS

Notes

CARNOSINE

Pureté supérieure à 99,9%



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : CARN50060

Propriétés



La L-Carnosine est un dipeptide (une molécule qui se compose de deux acides aminés : l'histidine et la bêta-alanine) présent à l'état naturel dans le corps et en forte concentration dans les tissus tels que le cerveau, le cœur, les muscles, le cristallin de l'œil. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% forme L-Carnosine

Origine non animale (vegan)
Naturellement hydrodispersible

Grade de pureté pharmaceutique

Pureté >99,9% (contrôle par HPLC)

Procédé de fabrication propre

Purification à l'eau, absence de solvant

Forme pure

Absence d'allergènes,
d'excipients et d'additifs
Gélule 100% végétale,
offrant une haute protection



Carnosine standard

Origine animale ou
non communiquée

Pureté non certifiée/contrôlée

Présence d'allergènes,
formule non pure

Présence de résidus chimiques
ou contaminants par procédé
de synthèse

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

L-Carnosine pure (>99,9%) : 1 000 mg

Ingrédients

L-Carnosine, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **L-Carnitine** – SPORT & MUSCULATION
- **Ubiquinol** – FONCTIONS CARDIAQUES

Notes

CHARBON ACTIF VÉGÉTAL BIO



Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 90 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : CVAB30090

Poudre 120 g
Référence : CVAB120

Français, 92% de micropores



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Favorise le confort digestif et le fonctionnement du tractus digestif ;
- Contribue à réduire l'excès de flatulences après les repas ;
- Traditionnellement utilisé à des fins cosmétiques.

6 gélules par jour

OU

6 cuillères doseuses par jour

100% vegan

Les + Dynveo

Origine 100% française, certification PEFC
Issu de chutes de bois de châtaignier BIO de Dordogne

Qualité premium, ultra micropores à 0,5 nm

Taux de carbone fixe $\geq 95\%$
et surface d'adsorption 800 m²/g

Procédé de préservation vert
Méthode d'activation physique
(Vapeur d'eau à haute pression)

Pureté, qualité et traçabilité
Gélule 100% végétale, haute protection
contre l'humidité et l'oxygène



Charbon standard

Issu de coco (pays exotiques),
ou origine non identifiée

Empreinte carbone élevée

Absence d'informations
sur le type de pores
(micro et mésopores)

Activation chimique, utilisation
de produits chimiques (impuretés)

Gélules d'origine animale (poisson, bovine),
et présence d'agents anti-agglomérants

Informations nutritionnelles

(pour 6 gélules végétales)

Charbon végétal activé* issu du bois de châtaignier
(*Castanea sativa Mill.*) : 1 800 mg

(pour 6 cuillères doseuses)

Charbon végétal activé* issu du bois de châtaignier
(*Castanea sativa Mill.*) : 2 100 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Charbon actif végétal Biologique.
Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (hypromellose
cellulose).

Précautions d'emploi

Format gélule : à prendre avec un verre d'eau, de préférence
3 gélules avant le repas, puis 3 gélules après le repas.
En cas de première utilisation, il est recommandé de commencer
progressivement. Par exemple, une prise de 2 gélules par jour
pendant quelques jours, puis de 4 et enfin de 6.

Format poudre : à diluer dans un verre d'eau, de préférence
3 cuillères avant le repas, puis 3 cuillères après le repas.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou
d'allaitement. Il est recommandé d'espacer votre prise de charbon de
tout autre médicament (contraceptifs oraux inclus) d'au moins 2h.

Associations recommandées

Nous vous recommandons de ne pas associer le
charbon actif à d'autres compléments alimentaires.
En effet, du fait de ses capacités d'adsorption, il inhiberait
leurs mécanismes d'action et effets.

Notes

CHARDON-MARIE BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : CHMB20060

Silymarine 80% & silybine 30%



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Soutient la santé du foie ;
- Contribue au confort digestif ;
- Aide à maintenir la santé cardiaque.



1 gélule par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% poudre de Chardon-Marie BIO

Origine Europe, culture durable et raisonnée, sans pesticides

Titré à 80% en silymarine & 30% en silybine

Extrait concentré 50 : 1

Extraction verte des actifs, absence d'hexane

Dégraissage des graines par procédé mécanique

Gélule végétale et vegan

Absence d'excipients et d'additifs

Protection contre l'humidité et l'oxydation



Chardon-Marie standard

Origine de la plante non authentifiée

Absence de titrage ou inférieur à 80% en silymarine (poudre de plante)

Prise journalière élevée

Extraction non écoresponsable, avec solvants organiques néfastes

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait sec de Chardon-Marie BIO* (*Silybum marianum*) : 200 mg

Standardisé à 80% en silymarine : 160 mg

dont 30% en silybine : 60 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Chardon-Marie Biologique, fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosé).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Scutellaria baicalensis** – DÉTOX & FOIE
- **Levure de bière Bio** – DIGESTION & TRANSIT

Notes

CHONDROÏTINE SULFATE

Bioactive & vegan



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 600 mg / gélule
Référence : CHSV60060

Propriétés



La Chondroïtine sulfate, également appelée sulfate de chondroïtine, est un glycosaminoglycane que l'organisme produit naturellement dans les tissus conjonctifs. Sa structure est très proche de celle de l'acide hyaluronique. Elle est un composant majeur de la matrice du cartilage articulaire, de la structure des articulations, de la peau et des tendons.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

100% vegan, production naturelle

Processus de biofermentation breveté

Forme soufrée, à 75 % de la forme 6S

Études cliniques à l'appui

Bioactive & biodisponible

Poids moléculaire entre 5 000 et 12 000 Daltons, 4 fois inférieur vs chondroïtine d'origine animale

Processus contrôlé, fiable et reproductible

Analyses systématiques, absence de métaux lourds, contaminants microbiologiques, endotoxines



Chondroïtine sulfate standard

Absence de communication sur la méthode de synthèse chimique, ou par hydrolyse de protéines animales (viande, sang, plume, carapace de crustacés)

Forme Hydrochloride HCl utilisée

Absence de données sur les poids moléculaires directement liés à la biodisponibilité

Gélules d'origine animale (bovine), et présence d'agents anti-agglomérants (stéarate de magnésium)

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Chondroïtine sulfate* vegan : 600 mg

*Obtenue par fermentation microbienne et sulfatation.

Ingrédients

Chondroïtine sulfate, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Palmitoléthanolamide (PEA)** – ARTICULATIONS
- **N-Acétyl-Glucosamine (NAG)** – SPORT & MUSCULATION

Notes

COLLAGÈNE MARIN

Peptides de collagène hydrolysé - Qualité Peptan®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Poudre 500 g
Référence : COMA500

Propriétés



- Aide à maintenir l'élasticité et la tonicité de la peau ;
- Aide à prévenir les inconforts articulaires.



1 cuillère par jour



Prise de 2 mois



Pêche durable

Les + Dynveo

Certifié Friend of the Sea

Pêche durable et écoresponsable

Haute biodisponibilité des peptides

Taille des peptides < 2000 daltons
Peptides bioactifs et hydrodispersibles

Efficacité scientifiquement démontrée

70 études cliniques

Spectre large d'analyses

Haute traçabilité : absence de métaux lourds, antibiotiques, hormones et conservateurs



Collagène marin standard

Origine des poissons non certifiée
ou d'élevage

Poids moléculaire élevé impactant
négativement la biodisponibilité

Aucune preuve scientifique
de l'efficacité

Absence d'information sur la présence
ou non d'arsenic, de cadmium,
de chrome et de mercure

Informations nutritionnelles

(pour 1 cuillère doseuse)

Peptides de Collagène marin (Peptan®) : 10,4 g

Valeurs nutritionnelles pour 100 g :

Protéines 90 g / Total lipides : 0 g / Glucides : 0 g / Fibres : 0 g
Sodium : 120 mg dont sel : 0,3 g
Vitamines : 0 g / Minéraux : Potassium : 3 mg / Calcium : 6 mg /
Magnésium : 1 mg
Énergie 1530 kJ / 360 kcal

Ingrédients

100% poudre de collagène marin (hydrolysate de collagène de poissons).

Précautions d'emploi

À prendre en dilution dans un verre d'eau ou de jus de fruits au cours des repas.

Réservé à l'adulte. Ne pas consommer en cas d'allergie au poisson.

Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Les arômes naturels Dynveo peuvent également être ajoutés à la préparation selon vos préférences.

Associations recommandées

- Harpagophytum Bio – INCONFORTS ARTICULAIRES
- Huile de bourrache – SOIN DE LA PEAU

Notes

COLLAGÈNE VÉGÉTARIEN

Complexe synergique – Qualité Ovoderm®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : COVE30060

Propriétés



Contient un concentré d'actifs, ayant une action synergique, fournissant ainsi :

- Du collagène de type I : représente 90% du collagène du corps humain. Il est présent la peau, les os, les tendons, et les cartilages. Du collagène de type V : il est impliqué dans les jonctions cellulaires de l'épiderme et du derme. Du collagène de type X : présent dans les chondrocytes du cartilage ;
- De l'élastine, conférant l'élasticité à la peau et de l'acide hyaluronique permettant d'hydrater la peau et d'absorber les chocs ;
- De nombreux acides aminés : nécessaires à la synthèse des protéines.

 1 gélule par jour

 Prise de 2 mois

 100% végétarien

Les + Dynveo

Origine naturelle, convient aux végétariens

Extrait breveté de membrane d'œuf de poules

Complexe bio actif synergique

Collagène I, V et X + Acide hyaluronique et Élastine + Glucosamine et Chondroïtine vegan

Efficacité scientifiquement démontrée

20 études cliniques et 6 publications

100% pur dans une gélule végétale

Sans excipients, additifs et produits chimiques



Collagène standard

Collagène d'origine bovine

Collagène dit « vegan » mais sans collagène – précurseur d'acides aminés (le collagène vegan n'existe pas)

Absence de synergie des actifs

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait de membrane d'œuf (Ovoderm®) : 300 mg

Standardisé à 25% min. en élastine : 75 mg

22% min. en collagène : 66 mg

Et 3% min. en acide hyaluronique : 9 mg

Ingrédients

Extrait de membrane d'œuf, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Ne pas consommer en cas d'allergie aux œufs.

Associations recommandées

- Pépins de raisin (OPC) – SOIN DE LA PEAU
- Cycloastragenol – ANTI-ÂGE

Notes

CORDYCEPS BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : CORB50060

Titré à 60% en polysaccharides et 20% en bêta-glucanes



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



Le *Cordyceps sinensis* est un champignon appartenant à la famille des Cordycipitaceae. Originaire des hauts plateaux de l'Himalaya, il fait partie des champignons les plus utilisés dans les usages traditionnels en Chine et au Tibet. Ses bienfaits sont liés à sa richesse en constituants bioactifs tels que la cordycépine, l'acide cordycépique (D-Mannitol), l'ergostérol, les nucléosides, mais surtout à ses polysaccharides et bêta-glucanes. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Production 100% naturelle et BIO

Récolte manuelle et culture raisonnée des mycéliums jeunes (sans sporules)

Souche certifiée CS-4

Titrée à 60% en polysaccharides et 20% min. en bêta-glucanes

Aucun processus d'extraction

Déshydraté à basse température pour conserver la qualité des actifs

Formule pure & clean

Sans excipients ni additifs dans une gélule végétale



Cordyceps standard

Origine non Bio, culture intensive

Absence d'informations sur le titrage et la souche utilisée

Procédé de séchage non respectueux de l'actif (haute température)

Présence d'excipients, d'anti-agglomérants (stéarate de magnésium) et d'épaississants

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de Cordyceps BIO* (*Cordyceps sinensis*, Cs-4) : 1 500 mg

Issu de fermentation

Standardisé à 60% en polysaccharides : 900 mg

et 20% min. en bêta-glucanes : 300 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Cordyceps Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Shiitaké Bio** – IMMUNITÉ
- **Spiruline Bio française** – VOIES RESPIRATOIRES

Notes

CURCUMINE BIO OPTIMISÉE



Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats

Flacon de 30 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : CBOG30030
Flacon de 60 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : CBOG30060

Poudre 25g
Référence : CBOP25
Poudre 50g
Référence : CBOP50

Titrée à 95% en curcuminoïdes – Qualité TurmiPure Gold®



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Aide à maintenir la mobilité et la flexibilité des articulations ;
- Soutient la circulation sanguine ;
- Contribue à un bon équilibre nerveux.



1 gélule par jour

OU



1 cuillère par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Grade TurmiPure GOLD®, espèce authentifiée

Formule brevetée, extrait à 95% en curcuminoïdes micro-encapsulé => Facteur d'assimilation augmenté

Forme biologiquement active & libre

Micro-encapsulation naturelle (matrice lipidique solide)

Extraction verte des actifs

Absence de solvants organiques nocifs, fabrication 100% française

Formule pure & clean

Absence de polysorbate 80, de nanoparticules, d'excipients et d'huiles essentielles



Curcumine standard

Absence de titrage en curcuminoïdes

Présence de pipérine, sans efficacité prouvée

Faible biodisponibilité et forte glucuronisation

Effets liés : irritation de l'estomac en cas de faible assimilation

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale ou 1 cuillère doseuse)

TurmiPure GOLD® Curcumine Optimisée : 300 mg
Standardisée à 30% min. curcuminoïdes : 90 mg
Dont 23% min. en curcumine : 69 mg
À partir d'extrait sec de *Curcuma longa** (Rhizome)

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Rhizome de *Curcuma longa* Biologique (extrait sec), fibres d'acacia Biologique, huile de tournesol Biologique, écorce de quillaja Biologique (extrait).

Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre ou à diluer (pour le format poudre) avec un verre d'eau au cours d'un repas.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez un médecin ou pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Collagène marin** – ARTICULATIONS
- **Ubiquinol** – FONCTIONS CARDIAQUES

Notes

CYCLOASTRAGENOL

Pur et micronisé, activateur de la télomérase



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 10 mg / gélule
Référence : CYCL1060

Propriétés



L'extrait d'Astragale, riche en Cycloastragenol peut contribuer à :

- soutenir le fonctionnement optimal du système immunitaire ;
- renforcer l'activité anti-oxydante.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100 % cycloastragenol naturel

Grade de pureté élevé (>98%)

Forme micronisée : 2.5 microns

Biodisponibilité augmentée

Extraction verte : hydro-éthanolique

À partir de racine d'*Astragalus membranaceus*

Méthode analytique par HPLC

Absence de déchets chimiques, de solvants, d'excipients et d'additifs chimiques



Cycloastragenol standard

Taux de pureté non certifié ou inférieur à 98% en cycloastragenol

Attention à ne pas confondre extraits d'astragale vs extraits de cycloastragenol

Absence de micronisation, impactant négativement la biodisponibilité

Extraction non écoresponsable, avec solvants organiques néfastes

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Cycloastragenol pur (>98%) : 10 mg
à partir d'extrait sec d'*Astragalus membranaceus* (racine)

Ingrédients

Racine d'*Astragalus membranaceus* (extrait sec), fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre en dehors des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein.
À conserver au frais (≤5°C).

Associations recommandées

- **N-Acétyl-Cystéine (NAC)** – DÉFENSES IMMUNITAIRES
- **Pépins de raisin (OPC)** – ANTI-ÂGE

Notes

DHA VÉGÉTAL

Riche en oméga-3 (50% DHA, 30% L-Lysine, 2% EPA)



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 250 mg / gélule
Référence : DHA V25060

Propriétés



- Contribue au maintien d'une concentration normale de triglycérides dans le sang ;
- Participe au fonctionnement normal du cerveau.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Source végétale d'Oméga-3 (52% d'apport)

Issue d'une microalgue *Schizochytrium sp.*

Haute biodisponibilité (X5 vs forme éthyl ester)

DHA sous forme d'acide gras libre

Complexe stable face à l'oxydation (4 ans)

Association lysine et oméga-3, indice Totox inférieur à 2

Formule pure et premium

Absence d'excipients et d'additifs
Gélule 100% végétale, protection contre l'humidité et l'oxydation



DHA standard

Origine non spécifiée, et faible concentration en oméga-3 (entre 5 et 15%)

Forme éthyl ester, peu biodisponible

Instabilité des oméga-3 due à l'absence de lysine ou utilisation de glucides

Aucun contrôle du taux d'oxydation

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait de la micro algue (*Schizochytrium sp.*), dont :

Oméga-3 totaux : 260 mg

Acide docosahéxaénoïque (DHA) : 250 mg

Acide eicosapentaénoïque (EPA) : 10 mg

L-Lysine : 150 mg

Ingrédients

Oméga-3 (huile extraite de la microalgue *Schizochytrium sp.*), sel de lysine (L-lysine), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)** – CHOLESTÉROL
- **R-Lipoate de sodium** – FONCTIONS COGNITIVES

Notes

FER BISGLYCINATE

Forme chélatée – Qualité TRAACS® (Albion Minerals)



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 14 mg / gélule
Référence : FERB1460

Propriétés



- Contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine ;
- Participe au transport normal de l'oxygène dans l'organisme ;
- Aide à réduire la fatigue et à maintenir un métabolisme énergétique normal.



1 gélule par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Label qualité TRAACS®, haut standard

Forme 100% chélatée, liée à 2 atomes de glycine

Biodisponibilité x3 vs formes inorganiques

Grâce à la forme organique fer bisglycinate

Haute tolérance intestinale

Forme de fer organique pour une diminution des inconforts gastro-intestinaux

Dosage optimal

1 gélule = 100% des VNR*



Fer standard

Origine inconnue

Forme non chélatée, moins biodisponible et assimilée par l'organisme

Forme de fer inorganique (sulfate de fer) pouvant occasionner des inconforts digestifs

Risque de surdosage

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Fer élémentaire : 14 mg, soit 100% des VNR*
(à partir de Fer bisglycinate Ferrochel™ de qualité TRAACS®)

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

Ingrédients

Fibres d'acacia biologique, tunique d'origine végétale (pullulan), fer bisglycinate.

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau, de préférence en dehors des repas. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale de fer. Tenir hors de portée des enfants. Déconseillé aux moins de 18 ans.

Associations recommandées

- **Vitamine B12 active** - CIRCULATION SANGUINE
- **Multi²⁷** - TONUS & ÉNERGIE

Notes

FIBRE D'ACACIA BIO



Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Poudre 200 g
Référence : FIAB200

Poudre 350 g
Référence : FIAB350

Poudre hydrosoluble de fibre douce



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



Les fibres alimentaires sont des polysaccharides que l'on retrouve naturellement dans les végétaux. Ces dernières présentent les bienfaits suivants :

- contribue à stimuler le transit intestinal ;
- traditionnellement utilisé pour renforcer le sentiment de satiété.



De 1 à 4 cuillères par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100 % fibre douce d'acacia Bio

Culture durable et éthique, neutre en carbone

Certifiée FODMAP-Friendly

100% soluble et dispersible, sans inconforts digestifs

Fabrication 100 % française

Broyage, processus de dissolution, filtration et séchage doux

Goût neutre et dosage cliniquement étudié

Action prébiotique, hausse des taux d'acides gras à chaînes courtes, et de butyrate



Fibre d'acacia standard

Origine non certifiée de la fibre d'acacia

Culture intensive, non durable

Impact environnemental (carbone)

Fibres irritantes pour le système digestif

Informations nutritionnelles

(pour 4 cuillères doseuses)

Fibre d'acacia BIO* en poudre (gomme) (*Acacia Seyal gum*) : 10,4 g

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

100 % poudre de fibres d'acacia Biologique.

Précautions d'emploi

À diluer dans un verre d'eau ou de jus de fruits, au cours d'un repas.

Réservé à l'adulte.

Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- Artichaut – DIGESTION & TRANSIT
- Grenade Bio – GLYCÉMIE

Notes

GARCINIA CAMBOGIA BIO



Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 90 gélules

Dosage : 400 mg / gélule

Référence : GACB40090

Flacon de 300 gélules

Dosage : 400 mg / gélule

Référence : GACB400300

Titré à 60% en acide hydroxycitrique (HCA)



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue à la gestion du poids dans le cadre d'un régime équilibré ;
- Le HCA contenu dans le *Garcinia cambogia* aide à inhiber la lipogenèse (voie métabolique permettant de synthétiser des acides gras à partir du glucose) ;
- Aide à réduire le stockage des graisses.



3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Issu de fruits 100% BIO, production certifiée

Récolte manuelle dans les forêts tropicales

Titré à 60% en acide hydroxycitrique (HCA)

Extrait concentré 5 : 1, haute biodisponibilité

Extraction aqueuse écoresponsable

Sans aucun solvant organique

Qualité et sécurité

Extrait pur et sûr, absence d'excipients et d'additifs



Garcinia cambogia standard

Utilisation de l'ensemble du fruit (graines + fruits, alors que seule la peau contient l'hydroxycitrate)

Extrait adultéré et titrage inférieur

Extraction non écoresponsable, avec solvants organiques néfastes

Présence d'additifs, d'excipients (dioxyde de silicium) et stabilisants (hydroxyde de calcium)

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de *Garcinia cambogia* BIO* (fruit) : 1200 mg

Standardisé à 60% en acide hydroxycitrique (HCA) : 720 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Garcinia cambogia Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosique).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau.

Nous vous recommandons de prendre 1 gélule lors de chaque repas de la journée afin d'espacer les prises.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Gymnema sylvestris Bio** – PERTE DE POIDS
- **L-Carnitine** – PERTE DE POIDS

Notes

GINKGO BILOBA BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : GIBB50060

Titré à 4% en flavones glycosides et 1% en lactones terpènes



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Soutient les performances cognitives ;
- Améliore la mémoire et favorise la concentration ;
- Aide à protéger les cellules des radicaux libres par sa présence d'antioxydants naturels.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Matière première premium

Récolte manuelle,
certification biologique

Titré à 3% min. en ginkgolides & 1% en bilobalides

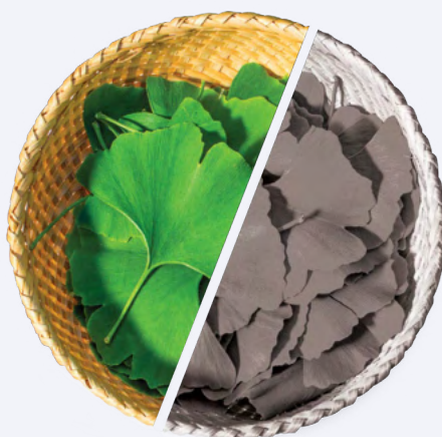
Extrait concentré 3 : 1

Extraction douce hydroalcoolique

Sans aucun solvant organique néfaste

Transparence & qualité

Analyse qualité systématique
Absence d'HAPs



Ginkgo biloba standard

Poudre de feuilles broyées
(teneur absente en actifs)

Non certifié Bio, aucune garantie HAPs,
métaux lourds, PCB
(polychlorobiphényles)

Extraction non écoresponsable,
avec solvants organiques néfastes

Présence d'excipients et d'additifs

Formule non clean

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait de *Ginkgo biloba** (feuille) : 500 mg
Standardisé à 3% en flavones glycosides : 15 mg
et 1% en lactones terpéniques : 5 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Feuilles de *Ginkgo biloba* Biologique (extrait sec), gélule
d'origine végétale (hypromellose cellulosé).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse,
d'allaitement ou en cas de prise conjointe d'un médicament
à effet anticoagulant.
À conserver au frais ($\leq 5^{\circ}\text{C}$).

Associations recommandées

- **Ginseng** – MÉMOIRE & CONCENTRATION
- **Pycnogenol** – FONCTIONS COGNITIVES

Notes

GINSENG ROUGE BIO



Standardisé à 20% en ginsénosides

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : GRBC20060



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Aide à maintenir de bonnes performances cognitives ;
- Aide à réduire la fatigue et contribue à soutenir la vitalité, notamment dans le cadre d'exercices physiques.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Extrait de Ginseng rouge BIO authentique

Espèce botanique certifiée : *Panax ginseng*
Récolte durable de racines de 6 ans d'âge, parfaite maturité

Titré à 20% min. en ginsénosides

Extrait concentré 20 : 1

Procédés écoresponsables

Séchage à basse température
Extraction hydroalcoolique

Gélule 100% végétale et vegan

Absence d'excipients et d'additifs
Protection contre l'humidité et l'oxydation



Ginseng standard

Espèce botanique non identifiée
comme étant du ginseng coréen

Ginseng blanc, simplement séché
et broyé, faible concentration
en actifs

Absence de titrage en ginsénosides,
et extraction avec solvants
organiques néfastes

Présence d'excipients et d'additifs
Formule non clean

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Ginseng rouge coréen BIO* (racine)
(*Panax ginseng* C.A. Meyer) : 400 mg
Standardisé à 20% min. en ginsénosides : 80 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Racines de *Panax Ginseng* Biologique (extrait sec), gélule
d'origine végétale (hypromellose cellulosique).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse
ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien
en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

Associations recommandées

- **Resvératrol** – FONCTIONS COGNITIVES
- **Acérola Bio** – TONUS & VITALITÉ

Notes

GINSENG ROUGE PREMIUM

Composition unique en ginsénosides rares et ginsans



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : GIRP20060

Propriétés



- Aide à maintenir les fonctions cognitives et l'apprentissage ;
- Contribue à soutenir la vitalité du corps et à réduire la fatigue, notamment dans le cadre d'exercices physiques.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Ginseng rouge issu d'une culture verticale
Production durable et écoresponsable

Spectre complet unique de molécules bioactives

12% min. en ginsénosides totaux, 10% min. en ginsénosides rares et 6% en ginsans

Efficacité et dosage validés scientifiquement

Prouvés sur plusieurs axes santé (400 mg/jour)

100% pur, haute qualité

Absence totale de substances controversées
Origine 100% européenne



Ginseng standard

Ginseng obtenu via l'agriculture conventionnelle, au plus fort impact environnemental

Techniques d'extraction ne permettant pas de conserver l'ensemble des actifs de la plante

Absence de validation clinique d'efficacité

Présence de métaux lourds, pesticides ou autres contaminants

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Ginseng rouge premium (racine) (*Panax ginseng* C.A. Meyer) : 400 mg
Standardisé à 12% min. en ginsénosides : 48 mg
dont 10% min. en ginsénosides rares : 40 mg
Titré à 6% en ginsans : 24 mg

Ingrédients

Ginseng rouge (extrait sec), fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

Associations recommandées

- **DHA végétal** - FONCTIONS COGNITIVES
- **Klamath Bio** - MÉMOIRE & CONCENTRATION

Notes

GLUCOSAMINE & CHONDROÏTINE

Meilleure forme sulfate – Qualité Phytodroïtin™



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules
Référence : GLCH60

Flacon de 180 gélules
Référence : GLCH180

Propriétés



La Glucosamine et la Chondroïtine sont deux molécules naturellement présentes dans les tissus conjonctifs tels que les cartilages, les tendons, les os et la peau. Ces tissus sont composés de protéines (principalement de collagène), d'eau et de glycosaminoglycanes (chondroïtine et glucosamine).

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Molécules naturelles 100 % végétales

Production écoresponsable par biofermentation

Forme bio-identique soufrée (Carbone 6)

Biodisponibilité 6X supérieure à la forme HCl

Qualité brevetée de chondroïtine

Phytodroïtin™, à faible poids moléculaire

Formule pure et premium

Absence d'excipients et d'additifs, 100% poudre dans une gélule végétale



Glucosamine & Chondroïtine standard

Méthode de synthèse chimique, ou par hydrolyse de protéines animales (viande, sang, plume, carapace de crustacés)

Utilisation de la forme hydrochloride (HCl)

Absence de données sur les poids moléculaires directement liés à la biodisponibilité

Gélules d'origine animale (bovine), et agents anti-agglomérants (stéarate de magnésium)

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Glucosamine Sulfate* : 1125 mg

Phytodroïtin™ - Alternative à la Chondroïtine 100% végétale : 900 mg

*Obtenues par fermentation microbienne et sulfatation.

Ingrédients

Glucosamine Sulfate, Phytodroïtin™ (Laitue de mer, Fucus, acide hyaluronique), tunique d'origine végétale (pullulan).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours des repas.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- Collagène marin – ARTICULATIONS
- MSM – SPORT & ARTICULATIONS

Notes

GLUTATHION LIPOSOMAL

Forme réduite stable (GSH) – Qualité Setria®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 150 mg / gélule
Référence : GLUL15060

Propriétés



La molécule de glutathion est présente dans la majorité des cellules humaines intervenant dans les différents processus biochimiques.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Qualité Setria®, origine 100 % naturelle
Biofermentation, forme réduite GSH ultra pure (>99%)

Forme liposomale biodisponible
Micro-encapsulation stable & non oxydée : matrice 100% végétale (phospholipides)

Pureté inégalée
Composition avec seulement 2 actifs : glutathion et phospholipides

Gélule végétale et vegan
Absence d'excipients et d'additifs
Protection contre l'humidité et l'oxydation



Glutathion standard

Forme non liposomale, impactant directement sa dégradation au niveau des sucs gastriques

Taux de pureté non communiqué, absence d'analyses certifiantes

Instabilité du liposome par l'ajout de composés chimiques (Vitamine C, E, triglycérides), date de conservation inférieure à 2 ans

Présence d'excipients, d'anti-agglomérants type stéarate de magnésium et d'arômes

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Glutathion réduit (GSH) : 300 mg
dans un complexe de phosphatidylcholine

Ingrédients

Glutathion réduit naturel (GSH), phosphatidylcholine issue de lécithine de tournesol non OGM, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau en dehors des repas (1 gélule le matin et 1 autre le soir).
Réservé à l'adulte. Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes.

Associations recommandées

- **N-Acétyl-Cystéine (NAC) – IMMUNITÉ**
- **Chardon-Marie Bio – DÉTOX & FOIE**

Notes

GLYCINE

Forme pure & hydrosoluble



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Poudre : 250 g
Référence : GLYC250

Propriétés



Cet acide aminé est utilisé par les sportifs pour son rôle précurseur sur le collagène et la créatine, deux molécules ayant un impact sur leur masse musculaire et leur mobilité articulaire.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 cuillères par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% poudre de Glycine bio-identique

Convient aux vegans

Ultra pure >99% (test HPLC)

Certification USP et EP 7.0

Haute biodisponibilité

Forme naturelle hydrosoluble, poudre cristallisée.

Absorption dans l'organisme facilitée par 2 transporteurs

Format pur en poudre

Sans additifs, ni excipients

Goût agréable



Glycine standard

Synthèse par hydrolyse de protéines animales avec acides forts

Non certifié vegan

Absence de garantie sur la pureté

Poudre ayant un goût prononcé

Informations nutritionnelles

(pour 2 cuillères doseuses)

Glycine en poudre pure de qualité USP & EP 7.0 : 9 g

Ingrédients

100% poudre de Glycine.

Précautions d'emploi

À prendre en dilution dans un verre d'eau ou de jus de fruits (goût agréable).

Réservé à l'adulte.

Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- Mélatonine végétale – SOMMEIL
- Collagène végétarien – ANTI-ÂGE

Notes

GRENADE BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 375 mg / gélule
Référence : GREB37560

Titree à 30% en punicalagine et 50% en polyphénols



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



De nos jours, le jus et les compléments alimentaires à base de grenade sont hautement plébiscités. En effet, ils sont notamment étudiés pour leurs effets sur le confort des hommes d'âge mûr, les performances sportives et plusieurs paramètres de santé chez les personnes de plus de 60 ans.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Grenade BIO 100 % fraîche

Originaire d'Espagne, récoltée à la main
Absence d'excipients et d'additifs

Titree à 50% min. en polyphénols & 30% min. en punicalagine

Extrait concentré 15 : 1, Urolithine A et B

Procédé d'extraction breveté

100% aqueuse (eau ultra pure),
sans solvants organiques

Gélule végétale

Protection contre l'humidité et l'oxydation



Grenade standard

Utilisation de jus ou de pelures
de fruits séchés, non BIO

Titrage faible en polyphénols
et punicalagines

Extraction avec solvants
organiques néfastes
pour la santé

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Grenade BIO* : 750 mg
Standardisé à 50% min. en polyphénols : 375 mg
et 30% min. en punicalagine : 225 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Grenade Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale
(hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau en dehors des repas.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Ptérostilbène** – FONCTIONS CARDIAQUES
- **Racine d'ortie Bio** – CONFORT URINAIRE & PROSTATE

Notes

GUARANA BIO



Titré à 8% en caféine native



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500mg / gélule
Référence : GUAB50060

Propriétés



- Favorise la vigilance et limite la fatigue mentale ;
- Soutient les fonctions cognitives et la mémoire ;
- Aide au contrôle du poids dans le cadre d'un régime minceur.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% Guarana BIO, originaire d'Amazonie
Gestion éthique et durable des ressources

Titré à 8% min. en guaranine
Guaranine exclusivement,
sans ajout de caféine de synthèse

Extraction naturelle & écologique
Spectre entier des actifs (full spectrum)
Absence de solvants organiques néfastes

Qualité & préservation des actifs
Gélule 100% végétale, haute protection
contre l'oxygène et l'humidité
Méthode de contrôle HPLC



Guarana standard

Origine de l'espèce non identifiée

Absence de certification Bio

Poudre broyée, non titrée

Ajout de caféine de synthèse,
d'excipients ou d'additifs

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec de Guarana BIO* (graine)
(*Paullinia cupana Kunth*) : 1 000 mg
Standardisé à 8% min. en caféine : 80 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Guarana Biologique, gélule d'origine végétale
(hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Rhodiola rosea** – TONUS & VITALITÉ
- **Ginkgo biloba Bio** – MÉMOIRE & CONCENTRATION

Notes

GYMNEMA SYLVESTRIS BIO



Complément alimentaire

Flacon de 90 gélules
Dosage : 250 mg / gélule
Référence : GYSB25090

Titre à 25% en acide gymnémique



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Aide à réduire l'envie de sucre et favorise la réduction de l'appétit et de l'apport en calories ;
- Contribue au maintien d'une glycémie normale.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% extrait BIO de «*gymnema sylvestris*»

Sélection rigoureuse de la matière première (feuille)

Titre à 25% en acide gymnémique

Extrait concentré 6 : 1

Préservation des actifs

Extraction naturelle hydroalcoolique et écologique

Formule pure

Gélule 100% végétale, protection optimale
Absence de contaminants, additifs et excipients



Gymnema sylvestris standard

Pas de certification Bio

Absence de titrage en acide gymnémique

Extraction non écoresponsable, avec solvants organiques néfastes

Présence d'additifs, d'excipients et d'anti-agglomérants type talc, dioxyde de silice

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait de *Gymnema sylvestris* BIO* (feuille) : 750 mg
Standardisé à 25% en acide gymnémique : 187,5 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Feuille de *Gymnema sylvestris* Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours des repas.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

Associations recommandées

- **Garcinia cambogia Bio** – PERTE DE POIDS
- **Berbérine** – GLYCÉMIE

Notes

HARPAGOPHYTUM BIO



Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 30 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : HARB20030

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : HARB20060

Titre à 40% en harpagosides



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue à la bonne santé des articulations et aide à maintenir la mobilité et flexibilité des tendons ;
- Favorise le confort digestif.



1 gélule par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% Harpagophytum BIO, originaire de Namibie

Culture durable des tubercules et gestion éthique des ressources

Extraction écoresponsable & titrage élevé

Extraction hydroalcoolique
Titre à 40% en harpagosides

Espèce certifiée

Harpagophytum procumbens

Haute traçabilité, sans additifs ni excipients

Études cliniques à l'appui

Dose optimale

1 gélule par jour = 80 mg d'harpagosides



Harpagophytum standard

Mix d'espèces botaniques (procumbens/zeyheri)

Origine non certifiée, récolte des parties aériennes et tubercules

Poudre broyée, non titrée

Extraction avec solvants organiques néfastes pour la santé

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait sec d'Harpagophytum BIO* (racine)

(*Harpagophytum procumbens*) : 200 mg

Standardisé à 40% min. en harpagosides : 80 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Harpagophytum Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Ne pas utiliser en cas d'ulcères gastriques, duodénaux ou de calculs biliaires.

Déconseillé aux femmes enceintes.

Associations recommandées

- **Palmitoléthanolamide (PEA) – INCONFORTS ARTICULAIRES**
- **Bromélaïne – DIGESTION**

Notes

HONOKIOL

Standardisé à plus de 90%



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : HONO30060

Flacon de 300 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : HONO300300

Propriétés



L'extrait de *magnolia officinalis* :

- contribue à la résistance pendant le cycle prémenstruel ;
- aide à maintenir la mobilité et la flexibilité des articulations ;
- contribue au confort digestif (fonction intestinale).



1 gélule par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Formule 100% pure

Honokiol issu d'écorces de magnolia

Titrage >90% en honokiol

1 gélule en contient 300 mg

Extraction douce et verte

Respect de la matière première (évaporation sous vide), sans solvants organiques néfastes

Gélule 100% végétale

Protection optimale contre l'humidité et l'oxydation



Honokiol standard

Extrait standardisé inférieur à 90% en honokiol

Utilisation d'autres parties du magnolia

Extraction avec solvants organiques néfastes pour la santé

Présence d'additifs, d'excipients et d'anti-agglomérants

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Honokiol (>90% pur) : 300 mg

À partir d'extrait de Magnolia (*Magnolia officinalis*) (écorce)

Ingrédients

Magnolia officinalis (extrait sec), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours d'un repas (idéalement le soir).

Réservé à l'adulte. Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Associations recommandées

- Ginseng – FONCTIONS COGNITIVES
- L-Théanine – STRESS

Notes

HUILE DE BOURRACHE

Source premium d'Oméga-6 BIO



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 capsules
Dosage : 500 mg / capsule
Référence : HBOU50060

Propriétés



- Aide à conserver la beauté, la souplesse et l'élasticité de la peau ;
- Convient parfaitement aux femmes de plus de 50 ans.



2 capsules végétales par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Source d'oméga-6, 100% végétale et BIO

Graines récoltées à maturité riches en GLA ($\omega 6$)

Huile non dénaturée, préservation des actifs

Extraction par 1^{ère} pression à froid puis filtration, absence de solvants (30% de rendement)

Capsules molles vegan et naturelles

Composées d'amidon de tapioca, glycérine et eau

Analyse & certifications

Formule 100% pure, sans additifs ni excipients
Indice TOTOX mesuré sur chaque lot (inf. à 19)



Huile de bourrache standard

Ajout supplémentaire de tocophérols (vitamine E) pour éviter l'oxydation de l'huile

Aucune garantie sur l'indice Totox

Présence de carraghénane dans la gélule, non vegan, avec des capsules à base de gélatine de poisson ou bovine

Méthodes d'extraction chimiques ou pression à chaud (80°C à 120°C), pour augmenter le rendement d'extraction à 90%

Informations nutritionnelles

(pour 2 capsules végétales)

Huile de Bourrache* (*Borago Officinalis*) : 1 000 mg

Dont Oméga-6 :

35% min. en acide linoléique : 350 mg

20% min. en gamma-linolénique GLA : 200 mg

et Oméga-9 :

15% min. en acide oléique : 150 mg

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Huile de graines de bourrache biologique.

Capsule molle : gélatine végétale (tapioca), eau purifiée, glycérine.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Collagène végétarien** – SOIN DE LA PEAU
- **Maca Bio** – HORMONES & MÉNopause

Notes

HUILE DE FOIE DE MORUE

Source naturelle de vitamine D



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 capsules
Dosage : 500 mg / capsule
Référence : HFDM50060

Propriétés



Riche en Vitamines D, A et Oméga-3, l'huile de foie de morue participe au :

- maintien d'une ossature, dentition et fonction musculaire normale ;
- maintien d'un métabolisme énergétique normal ;
- soutien du système cardiovasculaire.



2 capsules marines par jour



Prise de 1 mois



Pêche durable

Les + Dynveo

Pêche durable en Arctique (Norvège)

Poissons sauvages, absence de métaux lourds

Dosage optimal en nutriments

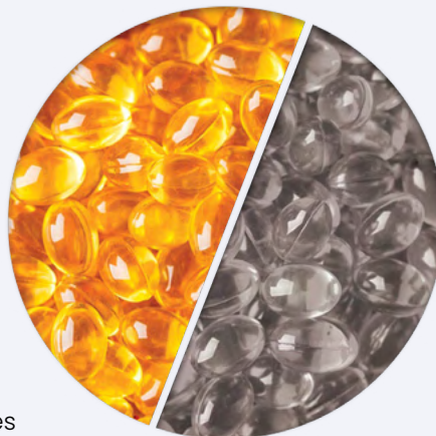
Oméga-3 et vitamines D, A et E

Méthode de fabrication traditionnelle

Cuisson douce à basse température
Filtrée sur du charbon actif

Qualité & encapsulation premium

Capsules Licaps® 100% marines brevetées



Huile de foie de morue standard

Pêche intensive, présence de métaux lourds

Aucune certification liée au respect de la pêche et de l'environnement

Processus de fabrication agressif

Absence d'information sur l'indice TOTOX

Informations nutritionnelles

(pour 2 capsules marines)

Huile de foie de morue : 1 000 mg
Oméga-3 : 200 mg
dont Acide eicosapentaénoïque (EPA) : 80 mg
dont Acide docosahexaénoïque (DHA) : 90 mg
Vitamine A : 180 µg ER*
Vitamine D : 2,5 µg
Vitamine E (α-tocophérols) : 1,5 mg

* Exprimé en équivalent Rétinol.

Ingrédients

Huile de foie de morue.
Capsule : gélatine d'origine marine (poissons), eau purifiée, glycérine d'origine végétale.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Ne pas utiliser en cas d'allergie au poisson.

Associations recommandées

- Ubiquinol – FONCTIONS CARDIAQUES
- Vitamine D3 – IMMUNITÉ

Notes

HUILE DE KRILL

Antioxydant marin – Grade Superba Boost™



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 590 mg / gélule
Référence : HKR159060

Propriétés



Les oméga-3 présents dans notre Huile de Krill :

- contribuent au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une vision normale ;
- contribuent à une fonction cardiaque normale.



De 1 à 2 gélules marines par jour



Prise de 1 à 2 mois



Pêche durable

Les + Dynveo

Certifiée MSC (WWF)

Pêche durable & écoresponsable

Grade Superba Boost™, efficacité prouvée cliniquement

Haute teneur en oméga-3 (EPA & DHA), choline et astaxanthine

Qualité & encapsulation premium

Gélules Licaps® marines brevetées, indice de peroxyde bas

Formule 100% clean, sans arrière-goût

Absence de métaux lourds, de solvants résiduels, et de contaminants microbiologiques



Huile de krill standard

Élevage intensif des krills, avec cycle de vie court

Fort taux d'oxydation, sans information sur l'indice Totox ou de peroxyde

Conditionnement en bouteille (forte oxydation) ou en capsules molles d'origine animale (non vegan)

Contient du carraghénane (additif alimentaire controversé)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules marines)

Huile de krill Superba Boost™ : 1 180 mg
Phospholipides totaux : 661 mg
Oméga-3 totaux : 319 mg
Acide eicosapentaénoïque (EPA) : 177 mg
Acide docosahexaénoïque (DHA) : 83 mg
Choline : 83 mg
Astaxanthine : 100 µg

Ingédients

Extrait lipidique du crustacé **krill** de l'Antarctique (*Euphausia superba*).

Enrobage : gélules d'origine marine Licaps® (gélatine de poisson, eau purifiée).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours des repas.
Réservé à l'adulte. Ne pas consommer en cas d'allergie au poisson et/ou aux crustacés.

Associations recommandées

- **Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)** – CIRCULATION SANGUINE
- **R-Lipoate de Sodium** – CHOLESTÉROL

Notes

HUILE DE LIN

Source végétale d'Oméga-3 BIO



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 capsules
Dosage : 500 mg / capsule
Référence : HLIN50060

Propriétés



- Contribue à maintenir une cholestérolémie normale grâce à l'ALA ;
- Soutient la circulation sanguine ;
- Traditionnellement utilisé pour faciliter la digestion.



2 capsules végétales par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Source d'oméga-3, 100% végétale et BIO

Graines récoltées à maturité, riches en ALA ($\omega 3$)

Huile non dénaturée, préservation des actifs

Extraction par 1^{ère} pression à froid puis filtration, absence de solvants (30% rendement)

Capsules molles vegan et naturelles

Issues d'amidon de tapioca, glycérine et eau

Analyses & certifications

Formule 100% pure, sans excipients ni additifs
Indice TOTOX mesuré sur chaque lot (inf. à 14)



Huile de lin standard

Ajout supplémentaire de tocophérols ou vitamine E pour éviter l'oxydation de l'huile

Méthodes d'extraction chimiques ou pression à chaud (80°C à 120°C), pour augmenter le rendement à 90%

Conditionnement en bouteille (forte oxydation) ou en capsules molles d'origine animale (non vegan)

Capsules contenant du carraghénane (additif alimentaire controversé)

Informations nutritionnelles

(pour 2 capsules végétales)

Huile de lin* (*Linum Usitatissimum*) : 1 000 mg
Dont Oméga-3 : 50% min. en acide alpha-linolénique : 500 mg
Oméga-6 : 11% min. en acide linoléique : 110 mg
Oméga-9 : 11% min. en acide oléique : 110 mg

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Huile de graines de lin Biologique.
Capsule molle : gélatine végétale (StarchGel) (tapioca), eau purifiée, glycérine.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein.

Associations recommandées

- **Chardon-Marie Bio** – CHOLESTÉROL
- **Huile de bourrache** – HORMONES & MÉNOPAUSE

Notes

HUILE DE PÉPINS DE COURGE

Source d'Oméga-6 et 9 BIO végétale



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 capsules
Dosage : 500 mg / capsule
Référence : HPDC50060

Propriétés



- Aide au maintien d'une fonction urinaire normale chez l'homme ;
- Contribue au soutien d'une fonction prostatique saine.



2 capsules végétales par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Source d'oméga-6 et 9

Graines BIO récoltées à maturité selon les normes de l'Agriculture Biologique

Huile non dénaturée, préservation des actifs

Extraction par 1^{ère} pression à froid puis filtration, absence de solvants (30% rendement)

Capsules molles 100% vegan et naturelles

Issues d'amidon de tapioca, glycérine et eau

Analyses & certifications

Formule pure, absence d'excipients et d'additifs. Indice TOTOX mesuré sur chaque lot (inf. à 15)



Huile de pépins de courge standard

Culture non Bio, avec possible ajout de pesticides ou fertilisants nocifs pour l'homme et l'environnement

Méthodes d'extractions chimiques ou par pression à chaud (80°C à 120°C), pour augmenter le rendement d'extraction à 90%

Conditionnement en bouteille (forte oxydation) ou en capsules molles d'origine animale (non vegan)

Contient du carraghénane (additif alimentaire controversé)

Informations nutritionnelles

(pour 2 capsules végétales)

Huile de pépins de courge* (*Cucurbita Pepo*) : 1 000 mg
Dont Oméga-6 : 40% min. en acide linoléique : 400 mg
Oméga-9 : 18% min. en acide oléique : 180 mg
Oméga-3 : 3% en acide alpha-linolénique : 30 mg

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Huile de pépins de courge Biologique.
Capsule molle : gélatine végétale (StarchGel) (tapioca), eau purifiée, glycérine.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- Canneberge Bio – CONFORT URINAIRE
- Tribulus terrestris Bio – PROSTATE

Notes

HYDROXYTYROSOL BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 400 mg / gélule
Référence : HYDB40060

Extrait d'olive standardisé à 5% en hydroxytyrosol



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Traditionnellement utilisé pour aider la circulation sanguine et la tension vasculaire ;
- Contribue à la protection des lipides sanguins contre le stress oxydatif par la présence de polyphénols.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Culture Tunisie, certification biologique française
Ramassage manuel du fruit

Titré à 5% min. en hydroxytyrosol et tyrosol

Extrait concentré 50 : 1
1 gélule = 20 mg d'hydroxytyrosol naturel (dosage cliniquement étudié)

Extraction douce & écologique

Procédé spécifique : broyage, décantation & filtration des couches huileuses
Absence de solvants organiques néfastes

Qualité & préservation des actifs

Gélule 100% végétale, barrières face à l'oxydation



Hydroxytyrosol standard

Lieux de culture et de transformation non communiqués, influant directement sur la teneur en composés phénoliques

Faible ratio du dosage hydroxytyrosol vs huile d'olive (5mg min. pour obtenir une protection des lipides sanguins selon les autorités EFSA)

Aucune protection face à l'oxydation, impactant directement la structure de la molécule

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait d'Olive BIO* (fruit) (*Olea europaea L.*) : 400 mg
Standardisé à 5% min. en hydroxytyrosol et tyrosol : 20 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Extrait d'Olive Biologique, gélules végétales (hypromellose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau au cours des repas.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Cannelle de Ceylan Bio** – CHOLESTÉROL
- **Canneberge Bio** – CIRCULATION

Notes

IODE D'ALGUE KELP BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 150 µg / gélules
Référence : IAKB15060

Source d'iode 100 % naturelle



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue à la production optimale d'hormones thyroïdiennes ;
- Participe au bon fonctionnement de la thyroïde.

1 gélule par jour

Prise de 2 mois

100 % vegan

Les + Dynveo

Algue de Kelp 100 % BIO, grade vegan
Originnaire des îles Hébrides (Écosse), environnement préservé, absence de contaminations

Richesse en nutriments essentiels
1 gélule = 150 µg d'iode naturelle et végétale (100% VNR)

Procédé de fabrication breveté
Préservation des actifs, absence de traitement de chaleur

Ascophyllum nodosum certifiée & pure
Contrôle ADN de l'espèce, absence de métaux lourds, d'HAPs, ou de contaminations bactériennes



Iode d'algue Kelp standard

Label non biologique

Dosage en iode non certifié, ou non élémentaire

Absence d'informations sur le lieu de récolte et son niveau de pollution (métaux lourds)

Présence d'agents liants (phosphate dicalcique, cellulose microcristalline) et d'anti-agglomérants (acide stéarique, dioxyde de silicium)

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Kelp BIO* norvégien (*Ascophyllum nodosum*) (Algue) : 200 mg
Dont iode : 150 µg
Soit 100% des VNR**

*Issu de l'Agriculture Biologique.

**Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Kelp norvégien (*Ascophyllum nodosum*) Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé aux personnes souffrant de troubles de la thyroïde. Prendre un avis médical en cas de traitement anticoagulant.

Associations recommandées

- Huile de lin – HORMONES & MÉNOPAUSE
- Ashwagandha Bio – THYROÏDE

Notes

IODURE DE POTASSIUM

Iode stable & biodisponible



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 150 µg / gélule
Référence : IPOT15060

Propriétés



L'iode est un oligo-élément essentiel au fonctionnement de l'organisme, ses bienfaits santé sont les suivants :

- Contribue à une production optimale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale ;
- Contribue à une fonction cognitive normale ;
- Participe au fonctionnement normal du système nerveux.



1 gélule par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Forme iodeure hautement biodisponible

Forme naturellement présente dans l'organisme, associée à un sel de potassium

Pureté > 99%

Absence de contaminants et de métaux lourds

Dosage optimal

150 µg par gélule, soit 100% des VNR

Formule stable et de qualité

Sans ajout d'excipient ni d'additif controversés



Iodure standard

Galéniques liquides, moins biodisponibles

Dosage inférieur ou supérieur aux recommandations journalières

Présence d'agents de charge et d'anti-agglomérants (cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, dioxyde de silice)

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Iode élémentaire à partir d'iodeure de potassium : 150 µg, soit 100% des VNR*

*Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia biologique, tunique d'origine végétale (pullulan), iode (iodeure de potassium).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Tenir hors de portée des jeunes enfants. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux personnes souffrant de troubles de la thyroïde.

Associations recommandées

- **Ashwagandha Bio** - HORMONES & MÉNopause
- **Ginkgo biloba** - FONCTIONS COGNITIVES

Notes

ISOLAT DE WHEY NATIVE

Faible teneur en lactose



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Poudre 1kg

Poudre 3,5 kg

Référence : ISOW1000

Référence : ISOW3500

Propriétés



- Contribue au maintien et à l'augmentation de la masse musculaire ;
- Contribue au maintien d'une ossature normale.



2 cuillères doseuses par jour



De 33 à 116 shakers

Les + Dynveo

Issu de lait de vache frais d'origine européenne

Protéine native filtrée à froid par ultrafiltration

95% de protéines, facilement digestibles

Faible teneur en lactose

Riche en acides aminés essentiels

50% d'AAE et 24% de BCAA

Protéine de haute qualité, 100% pure

Composée uniquement d'isolat de whey native, sans ajout d'additif ni d'excipient



Isolat de Whey standard

Protéine non native, issue de lactosérum (petit-lait) dont la qualité et la quantité sont inférieures

Quantité de protéines inférieure à 95%

Protéines difficilement digestibles, riches en lactose

Teneur en acides aminés dont BCAA faible voire non indiquée

Protéines contenant des édulcorants et des épaississants

Informations nutritionnelles

(pour 100 g de poudre)

Énergie : 1571 kJ / 370 Kcal
Matières grasses : 0,44 g
dont acides gras saturés : 0 g
Glucides : 1,8 g
dont lactose : 1,8 g
Protéines : 95 g
Sel : 0,56 g

Dosage journalier : 2 cuillères doseuses soit 30 g de poudre

Ingrédients

Isolat de protéines issues de lait de vache.

Précautions d'emploi

À prendre en dilution dans 250 ml d'eau ou de lait (végétal ou de vache). Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Ne pas consommer en cas d'intolérance au lactose. Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon. Les arômes naturels Dynveo peuvent également être ajoutés à la préparation selon vos préférences.

Associations recommandées

- **Peptistrong™** - SPORT & MUSCULATION
- **Collagène Marin** - SPORT & MUSCULATION

Notes

KÉRATINE

Peptides hydrolysés - Qualité Cynatine®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 250 mg / gélule
Référence : KERA25060

Propriétés



Le terme kératine regroupe une famille de protéines structurales essentielle à la résistance des ongles, des cheveux et de la couche externe de la peau (épiderme). Elle constitue plus de 90% de la structure des cheveux et des ongles. Elle permet :

- d'améliorer la résistance et la croissance des cheveux et des ongles ;
- de maintenir l'élasticité et l'hydratation de la peau.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois

Les + Dynveo

Issue de laine de moutons blancs

Race spécifique de Nouvelle-Zélande, élevée en plein air pour leur laine seulement

Hydrolysats bio-identiques brevetés

Soluble et biodisponible (96%)

Efficacité scientifiquement validée

Études cliniques démontrant son efficacité sur la croissance et la qualité des ongles et cheveux, ainsi que sur l'hydratation de la peau

Formule pure, sans substances néfastes

Sans métaux lourds ni contaminants microbiologiques



Kératine standard

Kératine obtenue de sources animales non nobles (sabots, plumes, écailles...)

Forme non hydrolysée, très faiblement assimilée par l'organisme, ou hydrolyse réalisée avec de l'acide

Aucune étude clinique attestant l'efficacité du produit

Présence d'anti-agglomérants et/ou agents de charge dans la composition

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Kératine (Cynatine® HNS) : 500 mg

Ingrédients

Kératine (hydrolysats de kératine), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Levure de bière Bio** - ONGLES & CHEVEUX
- **Mélanine** - SOIN DE LA PEAU

Notes

KLAMATH BIO



Récolte sélective – DLT Hydro-Dri®



Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules

Dosage : 500 mg / gélule

Référence : KLAB50060

Poudre 150 g

Référence : KLAB150

Propriétés



La Klamath présente des propriétés nutritionnelles remarquables grâce à sa composition en vitamines B, minéraux, acides aminés, polyphénols, ainsi qu'en phycocyanines et en phényléthylamine. Cette composition permet de :

- soutenir le système immunitaire (phycocyanine) ;
- maintenir une humeur positive (phényléthylamine).



De 1 à 4 gélules par jour

OU



1 cuillère par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Klamath pure d'Oregon, double certification BIO

Récolte sélective, écoresponsable et durable dans le lac éponyme

Procédé de séchage breveté DLT Hydro-Dri®

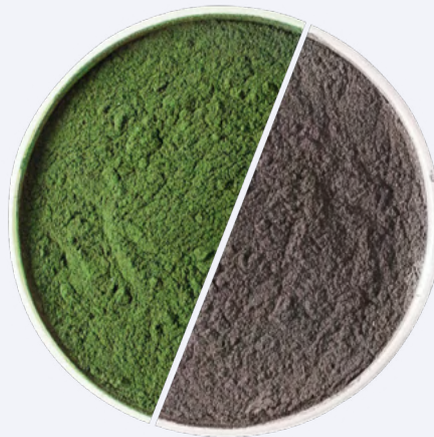
Méthode à basse température (transfert de chaleur pour éliminer l'humidité)

Préservation optimale des actifs

Riche en phényléthylamine (PEA), phycocyanine, et vitamine B

Formule 100% pure & verte

Microfiltration multiphasés, certifiée sans microcystines



Klamath standard

Aucune certification biologique, ni par Oregon Tilth Certified Organic (OCTO), ni par Bureau Veritas (FR-BIO-10)

Absence d'étape de microfiltration ce qui engendre des impuretés et ne préserve pas les molécules bioactives

Présence d'excipients, formule non pure

Informations nutritionnelles

(pour 4 gélules végétales)

Klamath* (*Aphanizomenon flos aquae*) : 2 g

(pour 1 cuillère doseuse)

Klamath* (*Aphanizomenon flos aquae*) : 2,2 g

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Klamath Biologique.

Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosé).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau, ou pour le format poudre à mélanger à une boisson ou à un aliment.

Réservé à l'adulte.

Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Ashwagandha Bio** – MÉMOIRE & CONCENTRATION
- **Cordyceps Bio** – IMMUNITÉ

Notes

L-CARNITINE

L-tartrate - Qualité Carnipure®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules

Dosage : 500 mg / gélule

Référence : LCAR50060

Flacon de 300 gélules

Dosage : 500 mg / gélule

Référence : LCAR500300

Propriétés



La L-Carnitine est une molécule naturelle, biosynthétisée à partir de deux acides aminés essentiels : la lysine et la méthionine. Elle joue un rôle central dans le métabolisme énergétique du corps humain en transportant les acides gras, ou réserves de graisses, jusqu'aux mitochondries, véritables usines de production énergétiques de l'organisme. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Forme hydrosoluble L-tartrate

Stabilité et biodisponibilité assurées

Brevetée Carnipure®

Forme bio-identique, traçabilité complète

Efficacité cliniquement démontrée

Amélioration de la récupération et réduction des dommages musculaires liés aux entraînements sportifs

Qualité & sûreté

30 ans d'utilisation, certification ISO 9001 & FSSC 22000



L-Carnitine standard

Forme libre instable et liposoluble (esters type Acétyl-L-carnitine) donc moins biodisponible

Formule non clean, avec la présence de composés chimiques (agents de charge, anti-agglomérants)

Présence d'arômes, de conservateurs, d'acidifiants ou encore de sucre

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

L-Carnitine pure (Carnipure®) : 1 500 mg

Issue de L-Carnitine tartrate : 2 220 mg

Ingrédients

L-Carnitine tartrate, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau. La prise peut se faire en une ou plusieurs fois.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Carnosine – SPORT & MUSCULATION
- Garcinia cambogia Bio – PERTE DE POIDS

Notes

L-GLUTAMINE

100% pure et vegan – Qualité Bio Kyowa®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 750 mg / gélule
Référence : LGLU75060
Flacon de 300 gélules
Dosage : 750 mg / gélule
Référence : LGLU750300

Poudre 150 g
Référence : LGLU150
Poudre 750 g
Référence : LGLU750

Propriétés



À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 4 gélules par jour

OU



1 cuillère par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% végétale, issue de biofermentation

Substrat végétal, processus certifié

Pureté inégalée : 100 %

Ultra pure, qualité Bio Kyowa®

Grade de qualité pharmaceutique

Certification ISO 9001 et HACCP, analyse HPLC

Stabilité et haute tolérance

Gélule 100% végétale et sécurité démontrée



L-Glutamine standard

Origine animale (plumes, poils), ou de synthèse chimique

Présence de composés chimiques dont des anti-agglomérants, des agents de charge ou d'enrobage

Présence d'allergènes (notamment soja, lait, gluten)

Qualité et pureté inconnues ou inférieures

Informations nutritionnelles

(pour 4 gélules végétales)

L-Glutamine (Kyowa® quality) : 3 000 mg
Issue de fermentation

(pour 1 cuillère doseuse)

L-Glutamine (Kyowa® Quality) : 3 800 mg
Issue de fermentation

Ingrédients

100% poudre de L-Glutamine.

Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau (ou dans un aliment pour la poudre).

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Bromélaïne – DIGESTION & TRANSIT**
- **Glutathion liposomal – IMMUNITÉ**

Notes

L-THÉANINE

Forme biologique active – Qualité BeTheanine®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : LTHV10060

Propriétés



- Favorise la relaxation et ainsi le sommeil naturel ;
- Soutient les fonctions cognitives en favorisant la concentration.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Grade naturel, origine 100 % végétale

Sélection rigoureuse, sans excipients ni additifs

Extraction aqueuse de thé vert

Aucun solvant, forme biologiquement active

Efficacité maximale

Haute biodisponibilité de l'ordre de 60%
Titree à 40% min. en L-théanine

Qualité garantie

Certifications ISO 9001,
haute tolérance et sûreté



L-Théanine standard

Grade synthétique ou isomérique,
non active biologiquement

Extrait adultéré

Présence de molécules
chimiques dans la composition
(anti-agglomérants, épaississants,
agents de charges, colorants)

Absence de titrage en L-théanine
ou inférieur à 40%

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Thé vert (feuille) (*Camellia sinensis L.*)
(BeTheanine®) : 500 mg
Standardisé à 40% min. en L-théanine : 200 mg

Ingrédients

Thé vert (extrait sec), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Ne doit pas être consommé par les femmes enceintes ou allaitantes et par les enfants de moins de 18 ans. Ne doit pas être consommé à jeun, et en cas de consommation de produits contenant du thé vert le même jour. Ne pas consommer une quantité quotidienne de 800 mg ou plus de (-)-3-gallate d'épigallocatechine.

Associations recommandées

- **Rhodiola rosea** – STRESS ADAPTOGÈNE
- **Pépins de raisin (OPC)** – FONCTIONS COGNITIVES

Notes

LACTOFERRINE

Forme bioactive, naturelle et non dénaturée



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : LACT20060

Propriétés



La lactoferrine est une glycoprotéine naturelle de liaison et de transport du fer, appartenant à la famille des transferrines.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois

Les + Dynveo

Formule naturelle et hautement bioactive

Issue de lait de vache frais d'origine française
Structure 100 % native, non dénaturée

Qualité & 95% de pureté

Extraction douce, sans solvant,
pour préserver la structure de l'enzyme

Efficacité & sûreté démontrées

Haute tolérance, études scientifiques

Stabilité & biodisponibilité

Étude de stabilité sur 3 ans,
gélules végétales gastro-résistantes



Lactoferrine standard

Absence d'information quant à l'origine
et la provenance du lait

Présence de composés chimiques
dans la composition
(silice, acide stéarique, édulcorant,
anti-agglomérant etc.)

Absence d'études relatives
à la stabilité et à la tolérance

Galénique poudre ou gélules
non gastro-résistantes,
réduisant la biodisponibilité

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Lactoferrine : 400 mg

Ingrédients

Lactoferrine, gélule d'origine végétale DRcaps™
(hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte.

Peut contenir des traces de **lactoses** (<0,01%).

Associations recommandées

- **Vitamine C** – CIRCULATION SANGUINE
- **Vitamine D3** – IMMUNITÉ

Notes

LEVURE DE BIÈRE BIO



Complément alimentaire

Flacon de 120 gélules
Dosage : 550 mg / gélule
Référence : LBBA550120

10 milliards *Saccharomyces cerevisiae* pour 1 g



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



Riche en nutriments (acides aminés, vitamines B, minéraux, fibres et micro-organismes) elle est traditionnellement utilisée car elle :

- favorise le confort intestinal ;
- contribue à la beauté des cheveux et des ongles.



De 2 à 4 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Matière première 100% BIO

Forme active revivable

Qualité Premium

Souche certifiée *Saccharomyces cerevisiae*, concentrée (10 milliards pour 1 g)

Préservation de la souche

Fabrication à basse température, activité conservée, réactivation dans le tractus digestif

Formule pure & clean dans une gélule gastro-résistante

Absence d'excipients et d'additifs



Levure de bière standard

Forme de levure non revivable

Qualité de la matière et concentration non précisées

Présence d'agents de charge et d'anti-agglomérants dans la composition

Déshydratation à température élevée, rendant la levure inactive

Informations nutritionnelles

(pour 4 gélules végétales)

Levure de bière BIO* (*Saccharomyces cerevisiae*) : 2 200 mg

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Levure de bière Biologique revivable, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosique).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Bromélaïne – DIGESTION & TRANSIT
- Racine d'ortie Bio – CHEVEUX ET ONGLES

Notes

LUTÉINE & ZÉAXANTHINE

Titree à 20% en lutéine et 4% en zéaxanthine



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules

Dosage : 10 mg & 2 mg / gélule

Référence : LUZE10260

Propriétés



Les fleurs de rose d'Inde contribuent à :

- améliorer l'acuité visuelle.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Matière première d'exception

Issue d'une agriculture durable, pétales de rose d'Inde exclusivement

Extrait standardisé à 20% en lutéine et 4% en zéaxanthine

Dosage par HPLC pour chaque isomère

Efficacité cliniquement validée

Études scientifiques sur le ratio optimal avec dosage et prise journalière

Stabilité et haute tolérance

Gélules 100% végétales et sécurité démontrée



Lutéine & Zéaxanthine standard

Ratio lutéine/zéaxanthine ni optimal ni cliniquement validé

Présence de composés chimiques dont des anti-agglomérants, des agents de charge ou d'enrobage

Ajout supplémentaire de tocophérols (vitamine E) pour éviter l'oxydation des caroténoïdes

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait sec de Rose d'Inde (*Tagetes erecta*) (pétales) : 50 mg
Standardisé à 20% min. en lutéine : 10 mg
et 4% min. en zéaxanthine : 2 mg

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, rose d'Inde (extrait sec), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Pépins de raisin (OPC) - VISION
- Cycloastragenol - ANTI-ÂGE

Notes

MACA BIO



Ratio 11 : 1, ultra concentrée



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : MACB50060

Propriétés



- Stimule le désir sexuel (libido), a un effet aphrodisiaque ;
- Aide à maintenir les performances sexuelles et énergétiques ;
- Contribue au maintien de la force normale de l'os au cours de la ménopause (aide à réduire le risque de perte osseuse).



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

BIO et authentique, originaire du Pérou

Espèce identifiée, exploitation éthique et durable, commerce équitable

100% pure & concentrée

Ratio 11 : 1, sans additifs ni excipients

Extraction verte aqueuse

Sans solvants, spectre entier des molécules bioactives (full spectrum)

Qualité & stabilité

Gélule végétale, analyses prouvant l'absence d'alcaloïdes



Maca standard

Simple poudre ou farine de maca, ne présentant pas le spectre entier des molécules

Informations d'alcaloïdes toxiques non communiquées (macaridine, leptidilines etc.)

Format poudre ou comprimé qui n'assure pas une stabilité sur le long terme

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait concentré de Maca* 11:1 (*Lepidium meyenii* Walp) (tubercule) : 1 000 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Maca Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte.

Afin d'assurer une conservation optimale de votre Maca bio, nous vous invitons à placer votre pilulier au réfrigérateur.

Associations recommandées

- **Tribulus terrestris Bio** – LIBIDO & FERTILITÉ
- **Safran Bio** – HORMONES & MÉNOPAUSE

Notes

MAGNÉSIUM ACÉTYL TAURINATE

Formule brevetée ATA Mg®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 400 mg / gélule
Référence : MAT40060

Propriétés



Le magnésium est un minéral essentiel à l'organisme, ses bienfaits santé sont les suivants :

- Soutient le fonctionnement du système nerveux et favorise des fonctions psychologiques optimales ;
- Contribue au métabolisme énergétique et à la fonction cardiovasculaire.

L'effet bénéfique est obtenu pour la consommation journalière de 57 mg de magnésium élémentaire.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Un sel de magnésium 3 en 1

Magnésium + Taurine + effets synergiques

Biodisponibilité optimale

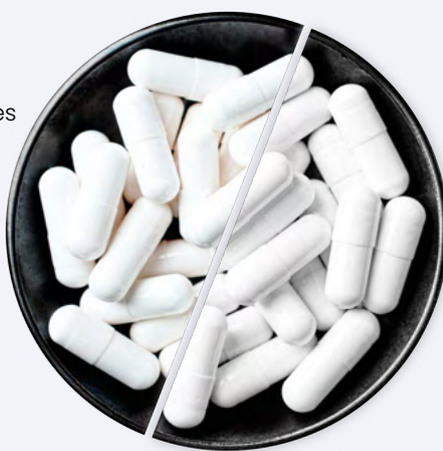
Haute assimilation intestinale et biodisponibilité cérébrale

Formule brevetée à l'efficacité prouvée

Nombreuses études cliniques propriétaires validant efficacité et dosage

Qualité et sécurité

Formule 100% pure



Magnésium standard

Autre forme de magnésium n'ayant pas les mêmes indications santé et ne présentant pas une bonne biodisponibilité

Provoque des inconforts, notamment sur la sphère intestinale

Aucune étude validant l'efficacité

Présence de substances controversées dans la formule type agents de charge, excipients, anti-agglomérants...

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Magnésium élémentaire : 48 mg soit 12% des VNR*

Acétyltaurine : 664 mg

À partir de magnésium acétyl taurinate (ATA Mg®) : 800 mg

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Magnésium acétyl taurinate, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **DHA végétal** - FONCTIONS COGNITIVES
- **Nattokinase** - FONCTIONS CARDIAQUES

Notes

MAGNÉSIUM BISGLYCINATE

100% chélaté – Qualité TRAACS®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 800 mg / gélule
Référence : MAGB80060
Flacon de 180 gélules
Dosage : 800 mg / gélule
Référence : MAGB800180

Poudre 250 g
Référence : MAGB250

Propriétés



Le magnésium est un minéral essentiel à l'organisme, ses bienfaits santé sont les suivants :

- Soutient le fonctionnement du système nerveux ;
- Aide à réduire la fatigue ;
- Contribue au maintien d'une ossature optimale.

L'effet bénéfique est obtenu pour une consommation journalière de 56 mg par jour.



De 1 à 3 gélules par jour

OU



1 cuillère par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Label qualité TRAACS®, haut standard

Forme 100% chélatée, liée à 2 atomes de glycine

Assimilation renforcée grâce à la chélation

4 fois mieux absorbé

Haute tolérance intestinale

Dissolution rapide, pas d'inconforts digestifs

Formule 100% pure

Analyse par spectrométrie à infrarouge
Sans excipients ni additifs



Magnésium standard

Forme oxyde ou citrate de magnésium pouvant occasionner des inconforts digestifs et avoir des effets laxatifs

Forme non chélatée, moins assimilable

Mélange d'oxyde de magnésium et de glycine, sans chélation

Formule non clean, avec la présence d'agents d'enrobage, de charge, d'excipients ou d'anti-agglomérants

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Magnésium à partir de Magnésium bisglycinate chélaté (TRAACS®) : 240 mg, soit 64% des VNR*

(pour 1 cuillère doseuse)

Magnésium à partir de Magnésium bisglycinate chélaté (TRAACS®) : 200 mg, soit 53% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

100% poudre de Magnésium Bisglycinate.
Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau (ou de jus de fruits pour la poudre).
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.
Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Rhodiola rosea** – STRESS ADAPTOGÈNE
- **Reishi Bio** – TONUS & VITALITÉ

Notes

MAITAKÉ BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : MAIB50060

Titré à 60% en polysaccharides et 20% en bêta-glucanes



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



Le Maitaké est un champignon comestible, utilisé depuis l'Antiquité en Asie pour ses nombreuses propriétés. La tradition Chinoise lui octroie le surnom de « champignon de longue vie ». Outre ses propriétés nutritionnelles remarquables (riche en protéines et glucides, pauvre en lipides), ses vertus lui viennent plus spécifiquement des polysaccharides (polymères de glucides) et des bêta-glucanes (un polysaccharide constitué uniquement de glucose) qu'il contient. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.

 De 1 à 3 gélules par jour

 100% vegan

Les + Dynveo

Matière première 100% BIO

Espèce identifiée *Grifola frondosa*, sans OGM, originaire de Californie

Concentration en actifs

Titré à 60% min. de polysaccharides & 20% min. de bêta-glucanes

Qualité Full spectrum (spectre entier)

Déshydraté à basse température puis broyé, pas d'extraction ni de solvants

Formule pure dans une gélule végétale

Protection contre l'humidité et l'oxygène
Sans excipients ni additifs



Maitaké standard

Absence d'information sur l'origine du maitaké

Extraction avec solvants ou procédé non renseigné

Titrage inférieur ou non précisé

Format poudre ou comprimé, n'assurant pas de stabilité optimale du fait des propriétés hygroscopiques de ce champignon

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de Maitaké BIO* (*Grifola frondosa*) : 1 500 mg
Standardisé à 60% min. en polysaccharides : 900 mg
et 20% min. en bêta-glucanes : 300 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Maitaké Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Cordyceps Bio** – IMMUNITÉ
- **Shiitaké Bio** – IMMUNITÉ

MALTODEXTRINE BIO



Complément alimentaire

Poudre 1 kg
Référence : MALT1000

Source de glucides rapidement assimilables



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue à la récupération d'une fonction musculaire normale (contraction) après un effort physique intense et/ou prolongé occasionnant une fatigue musculaire et une diminution des réserves de glycogène dans les muscles squelettiques ;
- Contribue à l'amélioration de la performance physique lors d'un exercice physique de forte intensité et de longue durée.



1 cuillère doseuse par jour



20 shakers



100% vegan

Les + Dynveo

Source de maltodextrine premium

Issue de graines de maïs BIO d'origine européenne et garantie sans OGM

Production clean label

Procédé de fabrication uniquement par eau, chaleur et enzymes naturelles, sans utilisation de produit chimique

Assimilation optimisée du glucose

Indice glycémique élevé : 95
Équivalent Dextrose de 19%

Formule pure certifiée COFRAC

Sans gluten, pesticides, métaux lourds, HAP's, dioxines, PCB et d'ETO, sans ajout d'additif ni d'excipient



Maltodextrine standard

Origine non spécifiée et matière non BIO, présence possible d'OGM

Production de synthèse avec utilisation de solvants néfastes lors de l'hydrolyse

Absence de garanties et d'analyses certifiantes type COFRAC

Informations nutritionnelles

(pour 100 g de poudre)

Énergie : 1615 kJ/ 386 Kcal
Matières grasses : 0 g
dont acides gras saturés : 0 g
Glucides : 95 g
dont sucres : 7 g
Protéines : 0 g
Sel : 0,2 g

Dosage journalier : 1 cuillère bombée, soit 50 g de poudre.

Ingrédients

100 % poudre de Maltodextrine de maïs issu de l'agriculture biologique (Non OGM).

Précautions d'emploi

À prendre en dilution dans 250 ml d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon. Les arômes naturels Dynveo peuvent également être ajoutés à la préparation selon vos préférences.

Associations recommandées

- **Isolat de Whey Native** - SPORT & MUSCULATION
- **Protéine Végétale Bio** - SPORT & MUSCULATION

MÉLANINE

Peptides hydrolysés - Qualité Melaline®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 350 mg / gélule
Référence : MELA35060

Propriétés



Des études scientifiques confortent l'implication de la mélanine pour :

- permettre la pigmentation de la peau (bronzage) et des cheveux en réponse aux rayonnements du soleil ;
- protéger efficacement les cellules des couches inférieures de la peau.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois

Les + Dynveo

100% obtenue à partir de laine française

Issue de Brebis noires du Puy-en-Velay, élevées en pâturage uniquement pour leur laine

Extraction brevetée et clean

Sans acide, 3 étapes distinctes

Biodisponibilité optimale (96%)

Grâce aux peptides hydrolysés

Études cliniques propriétaires

Études cliniques propriétaires démontrant l'efficacité sur le bronzage et la repigmentation des cheveux



Mélanine standard

Mélanine obtenue de sources animales non nobles (sabots, plumes, écailles)

Méthode d'extraction utilisant des acides pour dissoudre la laine, ce qui détériore le produit

Aucune étude clinique attestant l'efficacité du produit

Présence d'anti-agglomérants dans la composition

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Kératine (Melaline®) : 700 mg
Standardisée à 0,5% min. en mélanine : 3,5 mg
0,5 mg minimum de cuivre (26% des VNR*)

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Kératine (hydrolysate de kératine naturellement pigmenté par la mélanine), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Collagène végétarien** - SOIN DE LA PEAU
- **Kératine** - ONGLES & CHEVEUX

Notes

MÉLATONINE VÉGÉTALE

Dosage spécifique 0,3 ou 1,9 mg



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 dosages

Flacon de 60 gélules
Dosage : 0,3 mg / gélule
Référence : MELV0360

Flacon de 60 gélules
Dosage : 1,9 mg / gélule
Référence : MELV1960

Propriétés



- Aide à réduire le temps d'endormissement ;
- Contribue à atténuer les effets du décalage horaire.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Forme végétale et naturelle

Extraite du millepertuis
(*Hypericum perforatum*)

Stabilité, pureté et qualité

Absence de mélatonine de synthèse,
pas de libération prolongée

Éco-extraction à l'eau et à l'éthanol

Procédé doux, sans solvants controversés

Approche individualisée : 2 dosages

0,3 mg : réduction du temps d'endormissement
1,9 mg : atténue les effets d'un décalage horaire



Mélatonine standard

Mélatonine de synthèse, non naturelle,
extraite avec des solvants chimiques

Libération prolongée, ne permettant
pas de reproduire le pic
de production endogène

Absence d'approche individuelle,
risque de surdosage

Format en poudre ou comprimé
n'assurant pas de stabilité optimale
du fait des propriétés hygroscopique

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait de Millepertuis (partie aérienne)
(*Hypericum perforatum*) : 190 mg ou 30 mg
Standardisé à 1% en Mélatonine naturelle : 1,9 mg ou 0,3 mg

Ingrédients

1,9 mg Mélatonine/gélule : millepertuis riche en mélatonine
(extrait sec), gélule d'origine végétale (pullulan issu du
tapioca).

0,3 mg Mélatonine/gélule : fibres d'acacia Biologique,
millepertuis riche en mélatonine (extrait sec), gélule
d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre environ 45 minutes avant le coucher avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de
grossesse ou d'allaitement. En cas de prise simultanée
de médicaments, consultez votre médecin. Usage prolongé
déconseillé. Peut entraîner un risque de somnolence.
Ne pas conduire après avoir consommé.

Associations recommandées

- **Ashwagandha Bio** – SOMMEIL ADAPTOGÈNE
- **Magnésium bisglycinate** – STRESS

Notes

MÉLISSE BIO



Titrée en acides hydroxycinnamiques & rosmarinique



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : MELB30060

Propriétés



- Aide à la relaxation et au bien-être mental et psychique dans le cadre d'un mode de vie actif ;
- Contribue à un sommeil de qualité.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Savoir-faire d'exception
BIO, fabrication française

Concentration optimale en actifs
Titree à 15% min. en acides hydroxycinnamiques et 8% min. en acide rosmarinique

Extraction brevetée, Full spectrum (spectre entier)
Sans solvants, séchage basse température
Ratio 6 : 1

Dosage cliniquement étudié
300 mg pour favoriser la relaxation
600 mg pour agir sur le sommeil



Mélisse standard

Poudre de plantes non titrée en actifs

Présence de composés chimiques dans la composition tels que des anti-agglomérants (dioxyde de silice)

Absence d'information quant au procédé d'extraction utilisé, ou extraction chimique

Dosages non étudiés et non garantis (selon les récoltes)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Mélisse BIO* (feuille) (*Melissa officinalis*) : 600 mg
Standardisé à 15% min. en acides hydroxycinnamiques : 90 mg
dont 8% min. en acide rosmarinique : 48 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Mélisse Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Mélatonine végétale** – SOMMEIL ADAPTOGÈNE
- **Magnésium bisglycinate** – STRESS

Notes

MSM

Ultra pur, vegan – Qualité OptiMSM®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 750 mg / gélule
Référence : OMSM750180

Poudre 250 g
Référence : OMSM250

Propriétés



Le MSM (méthyl-sulfonyl-méthane) est un soufre organique impliqué dans la synthèse de nombreuses molécules du corps humain telles que les acides aminés, les protéines, les enzymes ou encore les vitamines. La molécule de soufre agit également sur les liaisons disulfures, caractéristiques des fibres de collagènes ou encore de la kératine.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 2 à 4 gélules par jour

OU



1 cuillère par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Riche en soufre organique

Forme bio-identique, composant essentiel du corps humain

Pureté > à 99%, hypoallergénique

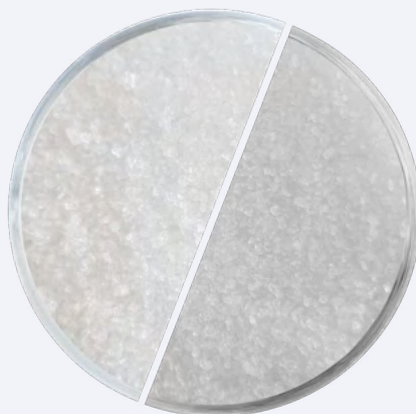
Grâce au processus de distillation moléculaire multiphase

Qualité OptiMSM®, vegan

Grade de qualité GRAS, certifications ISO 9001 et FSSC 22000

Stabilité & efficacité garanties

Poudre hydrosoluble et stable même à haute température



MSM standard

Présence d'anti-agglomérants ou autres substances controversées dans la composition

Processus de cristallisation, pouvant laisser des traces de métaux lourds et autres impuretés

Absence d'information fiable quant à la pureté et à la qualité du produit

Format gélule non proposé, la poudre pouvant présenter une odeur ou un goût particulier

Informations nutritionnelles

(pour 4 gélules végétales)

MSM pur (méthyl-sulfonyl-méthane) : 3 g de qualité OptiMSM®

(pour 1 cuillère doseuse)

MSM pur (méthyl-sulfonyl-méthane) : 3,65 g de qualité OptiMSM®

Ingrédients

MSM (méthyl-sulfonyl-méthane).

Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas, avec un verre d'eau (ou de jus de fruits pour la poudre).

Réservé à l'adulte. Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Glucosamine & Chondroïtine** – ARTICULATIONS
- **Carnosine** – SPORT & MUSCULATION

Notes

MÛRIER BLANC

Titre à 5% min. en 1-déoxynojirimycine



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 360 mg / gélule
Référence : MUBL36060

Propriétés



- Contribuer au fonctionnement optimal du métabolisme glucidique de l'organisme.



3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Extrait 100% pur

Poudre de mûrier uniquement, extraction hydroalcoolique

Concentration élevée en actifs

Riche en flavonoïdes et titré à 5% min. en DNJ

Études scientifiques

validant son action sur la glycémie et la sphère cardiovasculaire

Qualité garantie

Analyses validant l'absence de substances controversées
Test HPLC



Mûrier standard

Aucune information sur la méthode d'extraction utilisée (présence potentielle de solvants)

Absence de titrage en 1-déoxynojirimycine (DNJ) ou inférieur à 2, sans validation par test HPLC

Présence de substances controversées (métaux lourds, pesticides, contaminants microbiologiques, excipients, agents de charge et anti-agglomérants...)

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de Mûrier blanc (feuille) (*Morus alba L.*) : 1 080 mg
Standardisé à 5% min. en 1-déoxynojirimycine (DNJ) : 54 mg

Ingrédients

Mûrier blanc (extrait sec), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au début de chaque repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

Associations recommandées

- **Berbérine** - GLYCÉMIE
- **Ubiquinol** - FONCTIONS CARDIAQUES

Notes

MYRTILLE SAUVAGE BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : MYRT10060

Titrée à 36% en anthocyanes



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Maintient la santé oculaire en favorisant la clarté visuelle ainsi que la fonction rétinienne ;
- Lutte contre les effets des radicaux libres grâce aux anthocyanidines qu'elle contient ;
- Soutient la circulation dans les capillaires sanguins.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% Myrtille sauvage BIO

Origine Europe, récolte respectueuse de l'environnement

Extrait titré à 36% en anthocyanes

7 fois plus concentré en anthocyanes comparé à une culture traditionnelle

Fabrication à faible impact carbone

Extraction verte hydro-éthanolique

Formule 100% clean

Absence d'excipients et d'additifs controversés



Myrtille standard

Extrait non bio, origine inconnue

Titrage inférieur à 36% en anthocyanes

Contient majoritairement de la poudre de fruit et non de l'extrait sec titré

Extraction avec solvant chimique

Présence d'excipients dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de Myrtille* (fruit) (*Vaccinium myrtillus*) : 300 mg
Standardisé à 36% min. en anthocyanes : 108 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Fibres d'acacia biologique, myrtille biologique (extrait sec), tunique d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Tenir hors de portée des enfants. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Lutéine & Zéaxanthine** - VISION
- **Zinc** - VISION

Notes

N-ACÉTYL-CYSTÉINE (NAC)

Haute solubilité, 100% vegan



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 600 mg / gélule
Référence : NACC60060

Propriétés



La N-Acétylcystéine, également appelée NAC pour N-Acétyl-Cystéine, est un précurseur de l'acide aminé L-Cystéine. Il s'agit d'un acide aminé non essentiel ayant un rôle primordial dans la formation des ponts disulfures, véritables ciments des protéines. Il assure la structuration et la stabilité des cellules puis des tissus. La NAC a la capacité à fixer des ions métalliques.

- Soutient la synthèse du collagène et la formation normale des phanères (cheveux, ongles et peau).



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% naturelle et vegan

Issue de biofermentation naturelle

Pureté et concentration maximale

Plus haut grade de pureté (> 99%), sans contaminants, ni excipients ni additifs

Haute solubilité et biodisponibilité

Poudre hydrodispersible

Stabilité et sûreté

Gélule 100% végétale



NAC standard

Synthèse chimique ou extraction animale

Formule non clean, avec la présence de composés chimiques

Absence d'information quant au niveau de pureté de la NAC utilisée

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

N-acétyl-cystéine (NAC) : 1 200 mg

Issue de fermentation

Ingrédients

N-acétyl-cystéine, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau. Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Quercétine** – IMMUNITÉ
- **Collagène végétarien** – SOIN DE LA PEAU

Notes

N-ACÉTYL-GLUCOSAMINE (NAG)

Vegan, biofermentation naturelle



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : NAGL50060

Poudre 60 g
Référence : NAGL60
Poudre 150 g
Référence : NAGL150

Propriétés



La N-acétylglucosamine aussi appelée NAG est un précurseur direct de l'acide hyaluronique. Cette molécule est un composant essentiel à la structure de la matrice extracellulaire de la peau et participe à son hydratation. On la retrouve également dans les tissus conjonctifs au niveau des articulations.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



2 gélules par jour

OU



1 à 2 cuillères par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Biofermentation naturelle

Molécule 100% naturelle, sans allergène, obtenue grâce à un procédé écoresponsable

Ultra pure

> 98%, sans résidus pétrochimiques, ni excipients et additifs

Stable & biodisponible

Hydrosoluble et faible poids moléculaire (haute assimilation)

Molécule sûre pour un usage quotidien

Données cliniques
Format poudre au goût naturellement agréable



NAG standard

Issue de crustacés : présence d'allergènes & non vegan

Extraction chimique produisant une NAG non naturelle, avec des risques potentiels de résidus d'HCl

Absence d'information quant à la biodisponibilité et pureté du produit

Gélule d'origine bovine

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales ou 2 cuillères doseuses)

N-Acétyl-D-Glucosamine (NAG) : 1 000 mg
Issue de fermentation

Ingrédients

N-Acétyl-D-Glucosamine.
Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau (ou de jus de fruit pour le format poudre).
Réservé à l'adulte.
Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- Collagène marin – SANTÉ DES ARTICULATIONS
- N-Acétyl-Cystéine (NAC) – SOIN DE LA PEAU

Notes

NATTOKINASE

Forme bioactive 100 % naturelle



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : NATT10060

Propriétés



La nattokinase est une enzyme protéolytique issue de l'emblème de la gastronomie japonaise, le natto. Cet aliment à base de soja fermenté (*Glycine max L.*) est l'un des plus consommés au Japon. En effet, le natto est considéré comme un aliment traditionnel bénéfique pour la santé.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

Origine 100 % naturelle, sans OGM

Fermentation de graines de soja

Efficacité & sécurité démontrées

Activité enzymatique 20 000 FU/g

Exempte de Vitamine K2

Ultrafiltration certifiant son absence

Dosage optimal quotidien

100 mg par jour



Nattokinase standard

Aucune information sur le mode de culture du soja (OGM)

Absence d'études cliniques confirmant l'efficacité et l'innocuité

Présence d'excipients, d'additifs (dioxyde de silicium, stéarate de magnésium) Formule non clean

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Nattokinase \geq 20 000 FU/g : 100 mg
Issue de fèves de soja fermentées (graines) (*Glycine max L.*)

Ingrédients

Fèves de soja fermentées (extrait sec), fibres d'acacia
Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé chez les femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein. Prendre un avis médical en cas de traitement médicamenteux. Ne pas consommer en cas d'allergie au **soja**.

Associations recommandées

- **Pycnogenol** - CIRCULATION SANGUINE
- **Huile de foie de morue** - FONCTIONS CARDIAQUES

Notes

OMÉGA-3 VÉGÉTAL

Équilibré en DHA et EPA



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 capsules
Dosage : 500 mg / capsule
Référence : OM3V50060

Propriétés



- Aide au maintien d'une concentration optimale de triglycérides dans le sang ;
- Soutient le fonctionnement optimal du cerveau ;
- Contribue au maintien d'une vision optimale.



2 capsules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Source végétale d'Oméga-3

Issue de la microalgue *Schizochytrium sp.*

Composition équilibrée en EPA & DHA

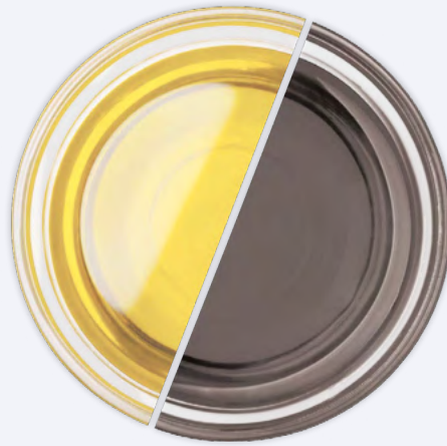
55% min. d'oméga-3, 30% min. de DHA et 15% min. d'EPA

Technologie brevetée

Fabrication européenne, acides gras sous forme de triglycérides

Qualité, sécurité et traçabilité

Indice TOTOX < 7, capsule molle 100% vegan



Oméga-3 standard

Source non végétale, issue d'huiles de poisson

Formule non clean, avec présence d'agents de charges ou d'autres substances controversées

Absence d'information quant à la fabrication du produit, sa qualité (forme esther) ou son risque d'oxydation (indice tottox)

Informations nutritionnelles

(pour 2 capsules molles)

Huile végétale de *Schizochytrium sp.* : 1 000 mg
dont 55% min. en Oméga-3 totaux : 550 mg
30% min. en DHA : 300 mg
15% min. en EPA : 150 mg

Ingrédients

Oméga-3 (huile extraite de la microalgue *Schizochytrium sp.* à teneur élevée en DHA et EPA).
Capsule molle : gélatine végétale (StarchGel) (tapioca), eau purifiée, glycérine.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)** – CHOLESTÉROL
- **Klamath Bio** – MÉMOIRE & CONCENTRATION

Notes

PABA

Certifié $\geq 98\%$ pur et hautement dosé



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules

Dosage : 500 mg / gélule

Référence : PABA50060

Propriétés



Le PABA (acide para-aminobenzoïque), est un acide aminé phénolique anciennement connu sous le nom de vitamine B10. C'est un cofacteur essentiel à la synthèse de la vitamine B9 (acide folique).

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.

 1 gélule par jour

 100% vegan

Les + Dynveo

Dosage élevé en PABA

500 mg de PABA par gélule

Haut grade de pureté

Concentration en PABA $> 99\%$ certifiée

Obtenu sans utilisation de produit chimique

Processus de production n'utilisant que de l'eau comme solvant

Formule naturelle et bioactive

Sans ajout d'excipient ni d'additif



PABA standard

Absence d'information quant au niveau de pureté

Procédé de production utilisant des produits chimiques

Présence d'anti-agglomérants (stéarate de magnésium, acide stéarique et silice)

Présence d'agents de charge (phosphate tricalcique)

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

PABA (acide para amino-benzoïque) : 500 mg.

Ingrédients

PABA (acide para amino-benzoïque), tunique d'origine végétale (pullulan).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Vitamine B9** - CIRCULATION SANGUINE
- **Racine d'ortie** - ONGLES & CHEVEUX

Notes

PALMITOYLÉTHANOLAMIDE (PEA)

Acide gras endogène - Qualité OptiPEA®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 30 gélules
Dosage : 400 mg / gélule
Référence : PALM40030

Flacon de 90 gélules
Dosage : 400 mg / gélule
Référence : PALM40090

Propriétés



Le PEA est une molécule naturellement synthétisée par l'organisme. Cette molécule d'amide d'acide gras est produite par les cellules du corps en réponse à un stress. Il fait partie du système endocannabinoïde, un ensemble de récepteurs cellulaires et de molécules régulant de nombreux processus physiologiques. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Origine végétale, production écologique
Production européenne, procédé breveté, certifié RSPO

Biodisponibilité & pureté validée par HPLC

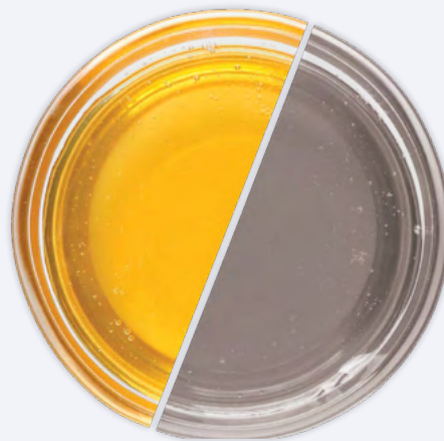
Grade micronisé,
forme hydrosoluble, 99% pur
Absence de substances controversées

Dosage optimisé, efficacité démontrée

Absence de surdosage

Gélule 100% végétale

Protection optimale contre l'humidité et l'oxygène



PEA standard

Poudre non micronisée,
limitant la biodisponibilité

Présence d'anti-agglomérants
ou autres substances
controversées
dans la composition

Pas d'approche individuelle
de la prise, risque
de surdosage
ou dosage non étudié

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Palmitoylethanolamide (PEA) (OptiPEA®) : 1 200 mg

Ingrédients

Palmitoylethanolamide (PEA - OptiPEA®), TCM (triglycérides à chaîne moyenne) issus d'huile végétale, lécithine de tournesol standardisée en phosphatidylcholine, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement et en cas de troubles rénaux ou hépatiques.

Associations recommandées

- **MSM - ARTICULATIONS**
- **Curcumine Bio - INCONFORTS FÉMININS**

Notes

PÉPINS DE RAISIN (OPC)

Titre à 96 % en polyphénols



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 150 mg / gélule
Référence : PEDR15060

Propriétés



- Contribue à améliorer la santé générale et l'aspect de la peau ;
- Aide à protéger les cellules du stress oxydant par la présence d'antioxydants naturels ;
- Favorise une circulation veineuse normale.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

Origine 100% française, qualité premium

Agriculture traditionnelle,
respect des saisonnalités

Titre en polyphénols, monomères, dimères et procyanidines

Extrait concentré 100 : 1

Technologie d'extraction unique

Méthode verte, écologique et saine

Pureté, qualité et traçabilité

Gélule 100 % végétale garantissant
une haute protection contre l'humidité
et l'oxygène



OPC standard

Absence d'informations sur les actifs
(monomères, dimères)

Activité antioxydante non affichée

Extraction non écoresponsable,
avec solvants organiques néfastes

Activité antioxydante (ORAC)
non précisée, ou largement
inférieure à 19 000

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Extrait sec de pépins de raisin (*Vitis vinifera*) (ratio 150 : 1) : 150 mg

Standardisé à 96 % en polyphénols totaux : 144 mg

Dont 75% min. en procyanidine (OPC) : 112,5 mg

Activité antioxydante (ORAC) : 19 000 (µmol TEQ/G)

Ingrédients

Pépins de raisin (extrait sec), gélule d'origine végétale
(pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Cycloastragenol** – ANTI-ÂGE
- **Collagène végétarien** – SOIN DE LA PEAU

Notes

PEPTISTRONG™

Peptides bioactifs brevetés



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 120 gélules
Dosage : 600 mg / gélule
Référence : PEPT600120

Propriétés



PeptiStrong™ est une source riche en protéines hydrolysées, contenant des peptides brevetés permettant :

- d'améliorer la synthèse musculaire ;
- de maintenir une masse musculaire et une santé du muscle optimale ;
- de favoriser la prise de masse et la récupération après l'effort.



4 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Hydrolysats de protéines innovant

Peptides bioactifs brevetés issus de fèves (*Vicia faba*)

Innovation en nutraceutique sportive

Efficacité 4x supérieure à la Whey à dose équivalente

Efficacité cliniquement évaluée

Dosage optimal de 2,4 g/jour soit 4 gélules végétales

Formule 100% naturelle et vegan

Obtenue par hydrolyse aqueuse sans ajout d'additif ni d'excipient



PeptiStrong™ standard

Aucune formule similaire existante sur le marché

Informations nutritionnelles

(pour 4 gélules végétales)

Fèves Hydrolysées (Nuritas PeptiStrong™) : 2400 mg (*Vicia faba*)
dont protéines sous forme de peptides bioactifs : 1400 mg.

Ingrédients

Peptides de fèves hydrolysés (extrait sec), tunique d'origine végétale (pullulan).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau. Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé pour les personnes souffrant d'un déficit congénital en G6PD (favisme).

Associations recommandées

- **Isolat de Whey Native** - SPORT & MUSCULATION
- **Protéine Végétale Bio** - SPORT & MUSCULATION

Notes

PICOLINATE DE CHROME

Haute biodisponibilité, forme chélatée



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 µg / gélule
Référence : PICC10060

Propriétés



- Contribue au maintien d'une glycémie normale ;
- Participe au métabolisme normal des macronutriments (glucides, lipides et protéines).



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Un chrome biodisponible

Forme chélatée pour une meilleure assimilation

Haut grade de pureté

Pur à 99%, certifié USP et EP 7.0

Un dosage idéal à 100 µg

Efficacité optimale, dosage étudié cliniquement

Gélule 100% végétale

Protection contre l'humidité et l'oxygène



Picolinate de chrome standard

Présence d'agents de charge, colorants et/ou anti-agglomérants dans la composition

Absence d'information quant au niveau de pureté

Format comprimé ne garantissant pas une stabilité optimale

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Chrome élémentaire trivalent : 100 µg

Ingrédients

Picolinate de chrome, fibres de gomme d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

Nous vous conseillons de le prendre juste avant (-5min) ou pendant votre repas principal.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Cannelle de Ceylan Bio** – GLYCÉMIE
- **Garcinia cambogia Bio** – PERTE DE POIDS

Notes

PROTÉINE VÉGÉTALE BIO



Ratio optimal de pois, riz, chanvre & courge

Complément alimentaire

Disponible en 3 formats

Poudre 500 g

Référence : PRVE500

Poudre 1 kg

Référence : PRVE1000

Poudre 3,5 kg

Référence : PRVE3500



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue au maintien et à l'augmentation de la masse musculaire ;
- Contribue au maintien d'une ossature normale.



2 cuillères doseuses par jour



De 16 à 116 shakers



100% vegan

Les + Dynveo

4 sources protéiques biologiques d'origine européenne

Composition unique et variée de pois, riz, chanvre et courge

80% de protéines, facilement digestibles

Digestibilité moyenne > 93% et PDCAAS > 1

Riche en acides aminés essentiels

Aminogramme complet et équilibré avec un score d'acides aminés > 1

Formule naturelle et vegan

Composée uniquement de 4 sources protéiques végétales, sans ajout d'additif ni d'excipient



Protéine végétale standard

Sources protéiques non variées et non bio

Quantité de protéines inférieure à 80%

Protéines difficilement digestibles

Teneur en acides aminés dont BCAA faible voire non indiquée

Protéines contenant des anti-agglomérants, des stabilisants et des édulcorants

Informations nutritionnelles

(pour 100 g de poudre)

Énergie : 1725 kJ / 409 Kcal

Matières grasses : 9,30 g

dont acides gras saturés : 1,73 g

Glucides : 2 g

dont sucres : 0,45 g

Protéines : 80 g

Sel : 1,66 g

Dosage journalier : 2 cuillères doseuses soit 30 g de poudre

Ingédients

Protéine de pois biologique (*Pisum sativum*), protéine de riz biologique (*Oryza sativa*), protéine de courge biologique (*Cucurbita pepo*), protéine de chanvre biologique (*Cannabis sativa*).

Précautions d'emploi

À prendre en dilution dans 250 ml d'eau ou de lait (végétal ou de vache). Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur de ce flacon. Les arômes naturels Dynveo peuvent également être ajoutés à la préparation selon vos préférences.

Associations recommandées

- **Peptistrong™** - SPORT & MUSCULATION
- **Magnésium bisglycinate** - SANTÉ OSSEUSE

Notes

PTÉROSTILBÈNE

Forme naturelle



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 50 mg / gélule
Référence : PTER5060

Propriétés



La structure chimique du ptérostilbène est très proche de son analogue le resvératrol, il appartient à la famille des polyphénols, connus pour leurs propriétés antioxydantes. À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Matière première d'exception, originaire d'Inde

Issue du bois *Pterocarpus marsupium*
Exploitation durable et écoresponsable, sans OGM

Haute concentration

Certifié >90%

Extraction verte à l'eau et à l'éthanol

Procédé doux, respectueux de la santé et de l'environnement

Stabilité, pureté et qualité

Analyses qualités, gélule 100% végétale



Ptérostilbène standard

Présence de composés chimiques tels que le dioxyde de silicium dans la composition

Issu d'une synthèse chimique

Aucune précision quant au processus d'extraction

Format poudre ou comprimé, ne garantissant pas une stabilité optimale car ne formant pas une barrière face à l'humidité et l'oxygène

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Trans-Ptérostilbène : 100 mg
à partir de 110 mg d'extrait sec de *Pterocarpus marsupium* Roxb. (bois)

Ingrédients

Pterocarpus marsupium Roxb. (extrait sec), fibres de gommes d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au moment du repas, sur deux repas différents.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- Huile de krill – CIRCULATION SANGUINE
- Honokiol – FONCTIONS COGNITIVES

Notes

PYCNOGENOL®

Extrait d'écorce de pin maritime



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 dosages

Flacon de 60 gélules
Dosage : 50 mg / gélule
Référence : PYCN5060

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : PYCN10060

Propriétés



- Soutient la circulation et la microcirculation sanguine.

 Dosage 50 mg / gélule : de **1 à 2 gélules** par jour

 Dosage 100 mg / gélule : **1 gélule** par jour

 **100% vegan**

Les + Dynveo

Issu d'écorce de Pins maritimes des Landes

Gestion durable de la forêt de Gascogne

Titre à 70% min. en procyanidines OPC

Composition unique en actifs, efficacité démontrée scientifiquement

Procédé de fabrication breveté

Méthodes vertes, extrait concentré 1000 : 1

Disponible en 2 dosages

Pour une prise optimale, adaptée aux besoins



Pycnogenol standard

Origine non identifiée

Présence d'anti-agglomérants ou autres substances controversées dans la composition

Absence d'information quant au titrage et au processus d'extraction

Pas d'approche individuelle de la prise journalière

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Pycnogenol® : 100 mg ou 200 mg selon le dosage sélectionné à partir d'extrait sec d'écorce de pin maritime (*Pinus pinaster*) Standardisé à 70% min. en procyanidines (OPC) : 70 mg

Ingrédients

Extrait d'écorce de Pin maritime, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Palmitoylethanolamide (PEA) – INCONFORTS ARTICULAIRES**
- **Ptérostilbène – CIRCULATION SANGUINE**

Notes

QUERCÉTINE ANHYDRE

Pureté > 98% - naturelle et vegan



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : QUAN50060

Propriétés



La quercétine est l'un des bioflavonoïdes les plus importants du règne végétal. On la retrouve dans certains végétaux riches en antioxydants tels que les fruits rouges, oignon rouge ou encore pomme, mais également dans certaines plantes.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Molécule 100% naturelle & vegan

Forme anhydre extraite de fleurs de Sophora du Japon

Production écoresponsable

Récolte manuelle,
culture sans pesticides
ni traitements phytosanitaires
Extraction verte aqueuse

Pureté & teneur maximales

98% min. de quercétine anhydre,
analyse HPLC

Formule clean

Tolérance et sécurité démontrées



Quercétine standard

Forme dihydrate, moins concentrée et moins assimilable par l'organisme

Présence d'anti-agglomérants, d'agents de charge ou d'autres substances controversées dans la composition

Absence de mention relative au titrage

Utilisation de solvants chimiques pour l'extraction

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Quercétine anhydre pure : 1 000 mg,
extraite de *Sophora japonica L.*

Ingrédients

Quercétine anhydre, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas, avec un verre d'eau, en deux prises distinctes.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Cordyceps Bio** - IMMUNITÉ
- **MSM** - VOIES RESPIRATOIRES

Notes

QUERCÉTINE OPTIMISÉE

20 fois plus biodisponible – Qualité Quercefit®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 250 mg / gélule
Référence : QUOP25060

Propriétés



La quercétine est l'un des bioflavonoïdes les plus importants du règne végétal. On la retrouve dans certains végétaux riches en antioxydants tels que les fruits rouges, oignon rouge ou encore pomme, mais également dans certaines plantes.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

100% naturelle et extraction 100% aqueuse

Extraite de *Sophora japonica L.*, formule pure

Forme phytosomale, procédé breveté

Phospholipides issus de lécithine de tournesol

Haute biodisponibilité et solubilité pour une efficacité démontrée

20 fois plus biodisponible, 11 fois plus soluble dans le fluide intestinal, qu'une quercétine non phytosomale

Un dosage cliniquement validé

2 x 250 mg à 12h d'intervalle, au cours des repas



Quercétine standard

Utilisation d'excipients pharmaceutiques de nouvelles entités chimiques ou de modification structurale, des ingrédients

Forme liposomale, micro-encapsulée ou micronisée, moins efficace

Solubilité et biodisponibilité inférieures

Prises journalières importantes à cause d'un dosage et d'une biodisponibilité inférieurs

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Quercétine optimisée (Quercefit®) : 500 mg
Dont quercétine extraite de *Sophora japonica L.* : 200 mg
Et phospholipides : 300 mg

Ingrédients

Quercétine extraite à partir de *Sophora japonica L.*, avec phospholipides (lécithine de tournesol), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Vitamine C - IMMUNITÉ
- Spiruline Bio française - VOIES RESPIRATOIRES

Notes

R-LIPOATE DE SODIUM

Qualité Bio-Enhanced® Na-RALA



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats et dosages

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : SORL10060
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : SORL30060

Flacon de 300 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : SORL300300

Propriétés



Le Sodium R-lipoate est une forme stable et biodisponible de l'acide R-alpha lipoïque, un antioxydant endogène (naturellement présent dans notre organisme) que l'on dit « universel ».

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

La forme la plus stable & biodisponible

Stabilité 6 fois supérieure et biodisponibilité 21 fois supérieure à l'acide R-alpha-lipoïque

Qualité Bio-Enhanced NA-RALA

Qualité Bio-Enhanced NA-RALA référence dans les études scientifiques

Le plus haut grade de pureté

Forme R supérieure à 99,4%, sans excipients, additifs, métaux lourds ou solvants résiduels

Gélule 100% végétale

Disponible en 2 dosages



Acide Alpha-lipoïque standard

Mélange de la forme R avec une forme L, moins efficace biologiquement

Polymérisation rapide, augmentant le risque de présence de solvants résiduels et/ou métaux lourds et diminuant l'efficacité de la molécule

Qualité et pureté non précisées, ou non référencées dans les études scientifiques

Pas d'approche individuelle de la prise journalière
Dosages non étudiés, risque de surdosage

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Acide R-Alpha-Lipoïque Stabilisé : 200 mg ou 600 mg [Bio-Enhanced® Na-RALA (R-Lipoate de sodium)]

Ingrédients

R-Lipoate de sodium, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- Chardon-Marie Bio - CHOLESTÉROL
- Ubiquinol - FONCTIONS COGNITIVES

Notes

RACINE D'ORTIE BIO



Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : RAOB50060

Extrait sec - Ratio 4 : 1



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue au bon fonctionnement des voies urinaires ;
- Soutient les défenses naturelles de l'organisme ;
- Contribue à une peau nette.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Matière premium, 100 % BIO

Sélection rigoureuse
Récolte écoresponsable et manuelle

Full spectrum, hautement concentré

Spectre entier des actifs
Extrait standardisé 4 : 1

Extraction verte aqueuse

Méthode écologique,
sans solvants organiques

Haute stabilité & qualité

Gélule 100% végétale, certification ISO 22000



Racine d'ortie standard

Présence d'anti-agglomérants et d'excipients dans la composition

Extraction avec solvant ou à température élevée, dégradant les actifs

Enveloppe en gélatine bovine, non vegan

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait concentré (4 : 1) d'ortie BIO* (racine)
(*Urtica dioïca* L.) : 1 000 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Racine d'ortie Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Demandez l'avis de votre médecin et/ou pharmacien.

Associations recommandées

- Huile de pépins de courge - CONFORT URINAIRE & PROSTATE
- Spiruline Bio française - VOIES RESPIRATOIRES

Notes

REISHI BIO



Titré à 70% en bêta-glucanes et 90% en polysaccharides

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : REIB20060



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Contribue au fonctionnement optimal du système immunitaire.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% BIO, originaire de Californie

Culture écoresponsable, sans OGM et récolté à la main (stade précoce de maturation)

Concentration en actifs

Titré à 90% min. en polysaccharides & 70% min. en bêta-glucanes

Procédé d'extraction à l'eau breveté

Sans solvant, déshydratation à basse température pour préserver les actifs

Formule clean & 100% vegan

Sans excipients ni additifs dans une gélule végétale



Reishi standard

Extrait adultéré

Absence de titrage en bêta-glucanes et polysaccharides

Présence d'anti-agglomérants et d'excipients dans la composition

Format poudre ou comprimé, ne constituant pas une barrière à l'humidité, et n'assurant donc pas une stabilité optimale (propriétés hygroscopiques)

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de Reishi BIO* (*Ganoderma lucidum*) : 600 mg

Standardisé à 90% en polysaccharides : 540 mg

Dont 70% min. en bêta-glucanes : 420 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Reishi Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose), fibres d'acacia Biologique.

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Maitaké Bio - IMMUNITÉ
- Spiruline Bio française - TONUS & VITALITÉ

Notes

RESVÉRATROL

Naturel, vegan et micronisé



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 300 mg / gélule
Référence : RESV30060

Propriétés



La Renouée du Japon (plante dont le resvératrol est extrait) contribue à :

- soutenir le système cardiovasculaire ;
- soutenir les fonctions cognitives.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Forme trans-resvératrol, 100% extraite de la Renouée du Japon

Culture durable et écoresponsable

Technologie de micronisation

Biodisponibilité et absorption améliorées (+80%)

Extraction écoresponsable et douce

Sans solvants, à l'eau et à l'éthanol
Extrait 100 : 1

Pureté garantie, gélule végétale

Sans substances controversées
Protection contre UV, chaleur et oxydation



Resvératrol standard

Forme cis-resvératrol, faiblement assimilable

Présence d'agents de charge ou d'anti-agglomérants dans la composition

Présence d'excipients de synthèse pouvant occasionner des inflammations au niveau de l'intestin

Galénique en poudre ou comprimé, avec un risque d'isomérisation en cis-resvératrol sous l'action de l'humidité

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Trans-resvératrol : 300 mg
à partir de 303 mg d'extrait de *Polygonum Cuspidatum*

Ingrédients

Trans-resvératrol, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Huile de krill** - CIRCULATION SANGUINE
- **Scutellaria baicalensis** - FONCTIONS COGNITIVES

Notes

RHODIOLA ROSEA

Titrée à 5% en rosavines et 2% en salidroside



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules

Dosage : 350 mg / gélule

Référence : RHR035060

Propriétés



- Aide l'organisme à s'adapter au stress émotionnel et à l'effort physique ;
- Contribue au fonctionnement normal du système nerveux ;
- Aide à l'endurance pour les performances sportives.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Culture éthique & durable en Sibérie

Provient des montagnes d'Altai, récoltes tous les 3 à 5 ans, soutient les communautés locales

Full spectrum (spectre entier) pour un double titrage

5% en rosavines et 2% en salidroside

Extraction végétale écoresponsable

Méthode verte, sans solvants organiques Ratio 10 : 1. Utilisation des racines uniquement

Pureté, qualité et stabilité

Analyses HPLC, absences de contaminants Gélule 100% végétale, barrière face à l'oxydation et l'humidité



Rhodiola rosea standard

Extrait coupé avec de la simple poudre de plante, des excipients et additifs

Absence de titrage ou titrage inférieur en rosavines et en salidroside

Enveloppe en gélatine bovine, non vegan

Format comprimé ou liquide, moins stable

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec de Rhodiola (racine) (*Rhodiola rosea*) : 700 mg
Standardisé à 5% en rosavines : 35 mg
et à 2% en salidroside : 14 mg

Ingrédients

Rhodiola rosea (extrait sec), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Ginkgo biloba Bio** - MÉMOIRE & CONCENTRATION
- **Magnésium bisglycinate** - STRESS

Notes

SAFRAN BIO



Qualité Safr'Inside™



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 15 mg / gélule
Référence : SAFB1560

Propriétés



- Favorise la relaxation, le bien-être mental et émotionnel ;
- Soutient le désir sexuel en stimulant la libido ;
- Aide à maintenir un bon confort avant et pendant le cycle menstruel.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Matière premium 100% BIO, Safr'inside™

Cultivée en Iran, qualité Sargol, non adultérée

Full spectrum (spectre entier) hautement titré

12% min. en safronotivines, 3% min. en crocines et 2% min. en safranal

Extraction hydroalcoolique brevetée

Écologique et durable, sans solvants organiques néfastes

Pur, stable et biodisponible

Micro-encapsulé dans une gélule 100% végétale
Sans additifs ni excipients



Safran standard

Utilisation d'autres parties du crocus que les stigmates

Présence de sucre et/ou de substances controversées dans la composition

Absence de titrage ou présence partielle des actifs

Format moins stable et biodisponible (actif non micro-encapsulé, comprimé, poudre...)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de stigmate de Safran BIO* (*Crocus sativus L.*) de qualité Sargol (Safr'Inside™) : 30 mg dont 12% min. en safronotivines : 3,6 mg 3% min. en crocines : 0,9 mg 2% min. en safranal : 0,6 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Stigmate de safran Biologique (extrait sec), maltodextrine Biologique (micro-encapsulation), fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosique).

Précautions d'emploi

À prendre pendant les repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitements contre la dépression.

Associations recommandées

- **Magnésium bisglycinate** - STRESS
- **Huile de Lin** - HORMONES & MÉNOPAUSE

Notes

SCUTELLARIA BAICALENSIS

Titrée à 85% en baïcaline



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules

Dosage : 500 mg / gélule

Référence : SCBA50060

Propriétés



- Agit comme un antioxydant naturel en protégeant les cellules et les tissus contre le stress oxydatif ;
- Soutient la santé articulaire, en contribuant au bon fonctionnement des muscles squelettiques lors d'une activité physique normale ou sportive.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Racines originaires du lac Baïkal

Sélection rigoureuse, riches en baïcaline
Analyse systématique par HPLC

Synergie d'actifs hautement titrés

Titrée à 85% min. en baïcaline
et à 15% min. en autres flavonoïdes

Extraction brevetée et écoresponsable

Macération hydroalcoolique,
sans solvants organiques néfastes

Stabilité & sûreté, dans une gélule 100% végétale

Tolérance et sécurité démontrées,
sans excipients ni additifs



Scutellaire standard

Utilisation des feuilles et non
des racines, 15 fois moins
concentrées en baïcaline

Absence de titrage en baïcaline

Présence d'excipients
(comme la maltodextrine)
ou d'additifs

Capsule de gélatine bovine,
non vegan

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Scutellaire (*Scutellaria baicalensis*) (racine) : 1 000 mg
Standardisé à 85% min. en baïcaline : 850 mg

Ingrédients

Scutellaria baicalensis (extrait sec), gélule végétale
(pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

Nous vous conseillons 1 prise le matin et une autre le soir,
avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas
de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Palmitoylethanolamide (PEA) - INCONFORTS ARTICULAIRES**
- **Harpagophytum Bio - SANTÉ DES ARTICULATIONS**

Notes

SÉLÉNIUM

Forme organique L-Sélénométhionine



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 55 µg / gélule
Référence : SELE5560

Propriétés



- Contribue au maintien de cheveux et d'ongles normaux ;
- Participe à une spermatogénèse normale ;
- Soutient le fonctionnement normal du système immunitaire.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

100 % sélénium organique

Ni levure ni sélénium inorganique

Biodisponibilité x2 vs formes inorganiques

Grâce à la forme organique L-sélénométhionine

Dosage optimal

1 gélule = 100% des VNR*

Pureté garantie

Aucune substance controversée, gélule végétale



Sélénium standard

Autres formes de sélénium, moins biodisponibles et assimilées par l'organisme, telles que la forme chélatée aspartate de sélénium

Sélénium extrait de levures, qui présente des compositions variables en L-Sélénométhionine (entre 19 et 69 %) et sélénium inorganique

Présence d'anti-agglomérants, silice ou autres substances chimiques dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Sélénium élémentaire
(à partir de L-Sélénométhionine) : 55 µg, soit 100% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca), sélénium (L-Sélénométhionine).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Kératine** - ONGLES & CHEVEUX
- **L-Carnitine** - LIBIDO & FERTILITÉ

Notes

SHIITAKÉ BIO



Titré à 60% en polysaccharides et 20% en bêta-glucanes

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : SHIB50060



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



Le Shiitaké ou encore surnommé le « champignon parfumé » est utilisé depuis des milliers d'années en médecine traditionnelle chinoise, japonaise et coréenne.

Ses bienfaits sont liés à sa richesse en constituants bioactifs tels que les polysaccharides et en particulier les bêta-glucanes.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

100% BIO, originaire de Californie
Culture écoresponsable, sans OGM et récolte manuelle

Haute concentration en actifs
Titré à 60% min. en polysaccharides et 20% min. en bêta-glucanes

Aucun processus d'extraction, full spectrum (spectre entier)
Champignon utilisé dans son intégralité, déshydraté à basse température pour conserver l'ensemble de ses actifs

Pureté garantie dans une gélule végétale
Sans excipients ni additifs
Barrière face à l'humidité et à l'oxygène



Shiitaké standard

Présence d'autres ingrédients et/ou excipients

Extrait de champignon, ne contenant pas l'intégralité des actifs, avec une concentration 40 fois moins importante que la nôtre

Enveloppe en gélatine bovine, non vegan

Conditionné en poudre ou comprimé, ce qui ne garantit pas une stabilité (le shiitaké étant sensible à l'humidité)

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait sec de Shiitaké BIO* (*Lentinula edodes*) : 1 500 mg
Standardisé à 60% min. en polysaccharides : 900 mg
et 20% min. en bêta-glucanes : 300 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Shiitaké Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulosique).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Maitaké Bio - IMMUNITÉ
- Reishi Bio - IMMUNITÉ

Notes

SPIRULINE BIO



Française, titrée à 25% en phycocyanines



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats

Format comprimé
Dosage : 500 mg / comprimé
Flacon de 90 comprimés
Référence : SPBF50090
Flacon de 200 comprimés
Référence : SPBF500200
Flacon de 500 comprimés
Référence : SPBF500500

Format brindille
Poudre 90 g
Référence : SPBF90
Poudre 250 g
Référence : SPBF250

Propriétés



- Aide à retrouver tonus et vitalité, notamment en période de fatigue passagère ;
- Soutient le contrôle du poids ;
- Aide à soutenir les défenses naturelles de l'organisme.



De 4 à 6 comprimés par jour ou



1 cuillère par jour



100% vegan

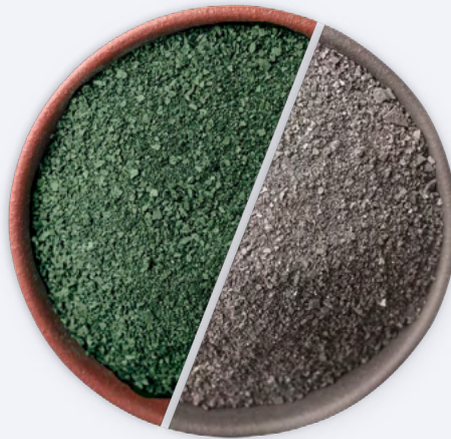
Les + Dynveo

Un super-aliment BIO & français
Souche *Spirulina platensis*
et intrants certifiés BIO

Culture dans une ferme française
Locale & écoresponsable

Titree à 25% min. en phycocyanine
Taux premium, pouvant monter à 31%

Séchage à basse température & absence de contaminants
Conservation des nutriments
(fer, vitamines A, B12, E...)



Spiruline standard

Origine non précisée ou provenant d'Inde ou d'Afrique

Utilisation de sources d'azotes synthétiques telles que l'urée (ne répondant pas aux critères de l'agriculture biologique française)

Titrage en phycocyanine non précisé, ou inférieur à 20%

Séchage à température > à 50°C ou au soleil, détériorant les profils nutritionnels

Informations nutritionnelles

(pour 6 comprimés ou 1 cuillère doseuse rase)

Spiruline Bio* (*Arthrospira platensis*) : 3 g
Dont 25% en phycocyanine : 750 mg

*Issue de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

100% Spiruline Biologique.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau pour la forme en comprimés.

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

Pour le format brindilles, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- Ginseng - TONUS & VITALITÉ
- Garcinia cambogia Bio - PERTE DE POIDS

Notes

SULFORAPHANE

Forme active - Qualité Sulfodyne®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 dosages

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : SULF10060

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 mg / gélule
Référence : SULF20060

Propriétés



Le sulforaphane est un composé organosulfuré naturel et bioactif présent dans les légumes crucifères comme les brocolis, les choux de Bruxelles et les choux-fleurs.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.

 Dosage 100 mg / gélule :
de 1 à 4 gélules par jour

ou  Dosage 200 mg / gélule :
de 1 à 2 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Titre à 5% en sulforaphane

Extrait de brocolis européen (Sulfodyne®)

Forme directement bioactive et stable

Uniquement du sulforaphane, sans précurseurs biologiquement inactifs

Sulforaphane hautement biodisponible

7X plus biodisponible que la glucoraphanine et 2X plus que la glucoraphanine additionnée de myrosinase

Production française certifiée

ISO 9001 et ISO 20000

Procédé d'extraction breveté et stabilisation unique par microencapsulation



Sulforaphane standard

Extraits titrés en précurseurs du sulforaphane tels que la glucoraphanine (sulforaphane glucosinolate) et non en sulforaphane actif ou faiblement titrés

Sulforaphane non stable ou précurseurs du sulforaphane inactifs

Uniquement des précurseurs du sulforaphane (forme glucoraphanine ou glucoraphanine additionnée de myrosinase) faiblement biodisponibles

Informations nutritionnelles

(pour 4 gélules végétales de 100 mg ou 2 gélules végétales de 200 mg)

Extrait sec de graines de brocolis Sulfodyne®
(*Brassica oleracea var. italica*) : 400 mg
Standardisé à 5% min. en sulforaphane : 20 mg

Ingrédients

Graines de brocolis (extrait sec), tunique d'origine végétale (pullulan).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement, d'hypothyroïdie, ou de prise concomitante de traitement pour la thyroïde.

Associations recommandées

- Chardon-Marie Bio - DÉTOX & FOIE
- Ginseng rouge Bio - FONCTIONS COGNITIVES

Notes

THÉ VERT BIO



Titre à 90 % en polyphénols et 10 % en EGCG

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : THVB50060



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Favorise la thermogénèse (brûleur de graisse) et soutient le métabolisme des lipides ;
- Contribue à la santé cardiovasculaire ;
- Aide à renforcer les défenses antioxydantes de l'organisme.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Matière premium BIO, originaire du Kenya

Récolte manuelle

Exploitation écoresponsable et durable

Extrait hautement titré

90% min. en polyphénols, dont 24% min. en catéchine et 10% min. en EGCG

Extraction verte 100% aqueuse

Sans solvants organiques, qualité full spectrum (spectre entier)

Stabilité, pureté et qualité garanties

Gélule 100% végétale, barrière face à l'humidité
Aucune substance néfaste



Thé vert standard

Présence de molécules chimiques, d'anti-agglomérants ou d'autres substances controversées dans la composition

Broyé, non titré ou absence d'EGCG, ce qui réduit l'efficacité

Pas de précision sur le procédé d'extraction

Galénique poudre ou comprimé n'assurant pas la stabilité de la poudre de thé vert (propriétés hygroscopiques)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait de Thé vert BIO* (feuille) (*Camellia sinensis*) : 1 000 mg
Standardisé à 90% min. en polyphénols : 900 mg
dont 24% min. en catéchine : 240 mg
et 10% min. en EGCG : 100 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Thé vert Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Ne doit pas être consommé par les femmes enceintes ou allaitantes et par les enfants de moins de 18 ans. Ne doit pas être consommé à jeun, et en cas de consommation de produits contenant du thé vert le même jour. Ne pas consommer une quantité quotidienne de 800 mg ou plus de (-)-3-gallate d'épigallocatechine.

Associations recommandées

- **Gymnema sylvestris Bio** - PERTE DE POIDS
- **Grenade Bio** - FONCTIONS CARDIAQUES

Notes

TRIBULUS TERRESTRIS BIO



Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 90 gélules
Dosage : 700 mg / gélule
Référence : TRTB70090

Flacon de 300 gélules
Dosage : 700 mg / gélule
Référence : TRTB700300

Hautement titré en saponines



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- Favorise le désir (libido) et les capacités sexuelles ;
- Soutient le développement musculaire dans le cadre d'un programme sportif ;
- Aide à faciliter le débit urinaire.



De 1 à 3 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Matière première BIO d'exception

Originnaire d'Inde, culture traditionnelle et manuelle

Titré à 40% min. en saponines

Extrait non adultéré et concentré, ratio 7 : 1

Extraction verte et écoresponsable

Méthode douce sans solvants organiques

Pureté, stabilité et haute tolérance

Gélule 100% végétale, sans pesticides ni mycotoxines



Tribulus terrestris standard

Originnaire de Bulgarie, Turquie ou Iran (moins d'actifs)

Titrages non précisés ou inférieurs à 40% en saponines

Traces d'hormones ou pré-hormones dans l'extrait, signe d'adultération

Présence de pesticides, herbicides, mycotoxines, contaminants microbiologiques, d'HAPs ou de métaux lourds

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Extrait de Tribulus BIO* (*Tribulus terrestris*) : 2 100 mg
Standardisé à 40% min. en saponines : 840 mg

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Ingrédients

Tribulus terrestris Biologique (extrait sec), gélule d'origine végétale (hypromellose cellulose).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement et en cas de traitements antihypertenseur ou antidiabétique.
À conserver au frais (< 5°C).

Associations recommandées

- **Maca Bio** - LIBIDO & FERTILITÉ
- **L-Carnitine** - SPORT & MUSCULATION

Notes

UBIQUINOL

Coenzyme Q10 bioactive et stable – Qualité Kaneka™



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 100 mg / gélule
Référence : UBIQ10060

Propriétés



La Coenzyme Q10 est une pseudo-vitamine liposoluble, composée d'une Quinone et de 10 unités isopréniques (d'où son nom de CoQ10). Cette molécule endogène est essentielle au métabolisme de l'organisme, et compose l'ensemble des membranes cellulaires permettant de réagir face aux processus de stress oxydatif.

À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur cet actif.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Brevet Kaneka™

Issu de biofermentation de levure

Forme réduite de la CoQ10, biologiquement active

Forme non oxydée, bienfaits étudiés cliniquement

Micro-encapsulation Flash™ 100% végétale

Pour une meilleure stabilité et biodisponibilité

Formule pure en gélule végétale

Garantie sans contaminants, polysorbates, excipients et additifs



CoQ10 standard

Synthèse chimique, provenant de Chine

Présence d'additifs tels que le polysorbate (E433)

Forme oxydée (ubiquinone), 8 fois moins assimilée par l'organisme

Galénique en capsules molles, ne garantissant pas la stabilité

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Ubiquinol (Kaneka Ubiquinol™, forme active de CoQ10) : 200 mg

Ingrédients

Fibres de gomme d'acacia Biologique, huile de colza, Ubiquinol (stabilisé), acide L-ascorbique (vitamine C), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte.

Associations recommandées

- **Huile de foie de morue** - FONCTIONS CARDIAQUES
- **Ginseng** - FONCTIONS COGNITIVES

Notes

VITAMINE B6

Forme coenzymée et bioactive P5P



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 1,4 mg / gélule
Référence : VIB61460

Propriétés



- Soutient les fonctions psychologiques et le fonctionnement optimal du système nerveux ;
- Favorise le fonctionnement du système immunitaire ;
- Contribue à la formation normale des globules rouges.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Une forme coenzymée

Pyridoxal 5-phosphate (P5P)

Bioactive et biodisponible

Seule forme de vitamine B6 à l'être véritablement, pour une efficacité optimale

Un juste dosage

100% des VNR* couvertes, aucun risque de surdosage

Formule pure

Aucun additif ni excipient controversé



Vitamine B6 standard

Autres formes de vitamine B6 non bioactives et biodisponibles telles que pyridoxine, pyridoxal ou pyridoxamine, impactant négativement l'efficacité

Des dosages largement supérieurs aux VNR*, présentant un risque important de surdosage

Présence de substances controversées dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Vitamine B6 : 1,4 mg soit 100% des VNR*
[sous forme de Pyridoxal 5-phosphate (P-5-P)]

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca), vitamine B6 (pyridoxal 5-phosphate).

Précautions d'emploi

À prendre au cours d'un repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Vitamine B12** - FONCTIONS COGNITIVES
- **Glutathion liposomal** - IMMUNITÉ

Notes

VITAMINE B9

Folate bioactif – Qualité Quatrefolic®



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 200 µg / gélule
Référence : VIB920060

Propriétés



- Contribue à des fonctions psychologiques optimales ;
- Aide au fonctionnement optimal du système immunitaire ;
- Participe à la formation normale du sang ;
- Favorise la croissance des tissus maternels durant la grossesse.



De 1 à 2 gélules par jour*



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

*3 gélules par jour pour les femmes enceintes ou allaitantes.

Les + Dynveo

Obtenu selon un processus breveté

Vitamine Quatrefolic®,
à l'efficacité prouvée

Forme bioactive de folate

Folate de 4^{ème} génération

Absorption et biodisponibilité optimales

Forme 5-MTHF à un sel
de glucosamine

Dosage permettant d'adapter la prise journalière

Selon les besoins physiologiques



Vitamine B9 standard

Forme non active nécessitant des conversions, et non assimilable en cas de polymorphisme

Autre forme de folate peu biodisponible

Dosage ne permettant pas une certaine adaptabilité de la prise journalière selon le besoin (par exemple 1 gélule de 400 µg)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Folate : [Quatrefolic®, (6S)-5-Méthyltétrahydrofolate, sel de glucosamine] : 400 µg, soit 200% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca), vitamine B9 (5-MTHF, sel de glucosamine).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Ne pas l'utiliser chez l'enfant et l'adolescent.

Associations recommandées

- **Vitamine B12** - FONCTIONS COGNITIVES
- **Vitamine D3** - SYSTÈME IMMUNITAIRE

Notes

VITAMINE B12

3 formes bioactives et complémentaires



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 250 µg / gélule
Référence : VB1225060

Propriétés



- Participe à des fonctions psychologiques optimales ;
- Soutient le fonctionnement optimal du système immunitaire ;
- Contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Associe les 3 formes bioactives de B12
Méthylcobalamine, adénosylcobalamine
et hydroxocobalamine

Mécanismes d'actions biologiques complémentaires

Complémentarité des formes pour une efficacité optimale

Pureté >98%

Formule pure, sans excipients ni additifs

Dosage couvrant 100% des besoins

Optimisé selon le degré spécifique d'assimilation de la vitamine B12



Vitamine B12 standard

1 seule forme de vitamine B12, ne permettant pas de bénéficier de leurs synergies

Recours à la forme cyanocobalamine, molécule de synthèse à l'efficacité et assimilation limitées

Présence d'excipients, d'agents de charge ou autres substances controversées dans la formule, parfois liée à la galénique comprimé

Dosage ne prenant pas en compte le degré d'assimilation

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Vitamine B12 : 500 µg soit 20 000% des VNR*
(méthylcobalamine, adénosylcobalamine, hydroxocobalamine)

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca), vitamine B12 (méthylcobalamine, adénosylcobalamine, hydroxocobalamine).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.
À conserver au frais ($\leq 5^{\circ}\text{C}$).

Associations recommandées

- **Vitamine B9** - FONCTIONS COGNITIVES
- **Ginseng** - SYSTÈME IMMUNITAIRE

Notes

VITAMINE C

Forme active Acide L-Ascorbique – Qualité Quali®-C



Complément alimentaire

Disponible en plusieurs formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : VITC50060
Flacon de 300 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : VITC500300

Poudre 100 g
Référence : VITC100
Poudre 250 g
Référence : VITC250

Propriétés



- Soutient le fonctionnement normal du système immunitaire ;
- Contribue à la réduction de la fatigue ;
- Participe à la formation du collagène et ainsi à la santé de la peau.



De 1 à 2 gélules par jour ou



1 cuillère par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Fabrication européenne

Vitamine naturelle obtenue par biofermentation

Forme active de la vitamine C

Acide L-Ascorbique

Le plus haut grade de pureté pharmaceutique : Quali®-C

Vitamine C premium

Pure et disponible en 2 formes galéniques

Poudre ou gélule 100% végétale, sans substances néfastes



Vitamine C standard

Origine inconnue/non précisée

Présence d'excipients, et d'autres substances controversées telles que les métaux lourds

Autre forme que l'acide L-Ascorbique, ou forme de synthèse, non biologiquement active et moins facilement assimilable

Format effervescent accélérant l'oxydation

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales ou pour 1 cuillère doseuse)

Vitamine C pure (Acide L-Ascorbique) (Quali®-C) : 1 000 mg, soit 1 250% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Vitamine C (Acide L-Ascorbique).

Pour le format gélule : gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau (ou de jus de fruits pour la poudre).

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux adolescents. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Pour le format poudre, une cuillère doseuse est fournie à l'intérieur du flacon.

Associations recommandées

- **Vitamine D3 - IMMUNITÉ**
- **Guarana Bio - TONUS & VITALITÉ**

Notes

VITAMINE C LIPOSOMALE

Haute stabilité (Acide L-Ascorbique)- Qualité Quali®-C



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 formats

Flacon de 60 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : VICL50060

Flacon de 300 gélules
Dosage : 500 mg / gélule
Référence : VICL500300

Propriétés



- Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et au tonus ;
- Participe à la formation du collagène et ainsi à la santé de la peau ;
- Soutient le fonctionnement du système nerveux et les fonctions psychologiques.



De 1 à 2 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Forme active de la Vitamine C : L-Ascorbique
Naturellement présente dans les aliments

Haut grade de pureté pharmaceutique
Grade Quali®-C (100% pure),
production durable (compensation
des émissions de CO₂)

**La seule Vitamine C fabriquée
en Europe**

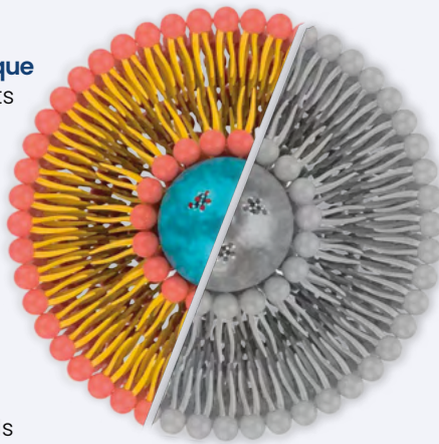
Origine naturelle par biofermentation

Stabilité et qualité garanties

Norme ISO 9001

Absence de contaminants, métaux lourds

Gélule 100% végétale



Vitamine C liposomale standard

Présence d'édulcorants, d'arômes
chimiques d'émulsifiants,
ou de conservateurs

Galénique liquide, moins stable
et contenant des additifs

Procédé d'extraction ayant recourt à
des solvants et des températures élevées
(ce qui peut dégrader la vitamine C)

Présence de solvants résiduels,
métaux lourds ou autres
contaminants microbiologiques

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Vitamine C (Acide L-Ascorbique) sous forme liposomale
Quali®-C : 1 000 mg, soit 1 250% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Vitamine C (acide L-Ascorbique), phosphatidylcholine
issue de lécithine de tournesol non OGM, gélule d'origine
végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé aux adolescents.
Prendre un avis médical en cas de grossesse ou
d'allaitement.

Associations recommandées

- **Zinc bisglycinate - IMMUNITÉ**
- **Collagène végétarien - SOIN DE LA PEAU**

Notes

VITAMINE D3

Naturelle, vegan et micro-encapsulée



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Disponible en 2 dosages

Flacon de 60 gélules

Dosage : 1 000 UI

Référence : VID3100060

Flacon de 60 gélules

Dosage : 2 000 UI

Référence : VID3200060

Propriétés



- Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire ;
- Aide à maintenir le capital osseux et la fonction musculaire.
- Contribue à réduire la perte de densité minérale osseuse chez les femmes ménopausées.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Vitamine 100% pure, végétale & vegan

Source naturelle, extraite à partir du lichen

Forme bioactive cholécalciférol

La forme de vitamine D la plus efficace et à l'action la plus longue dans le temps

Forme micro-encapsulée

Pour une meilleure stabilité et assimilation

Gélule végétale, disponible en 2 dosages

Protection contre l'humidité et l'oxydation

Dosage adapté selon le niveau de carence



Vitamine D standard

Origine animale
(ex : lanoline ou poisson)

Forme liquide en capsules molles ou en gouttes, moins assimilable et peu stable (sujette à la peroxydation lipidique)

Absence de micro-encapsulation, très faible assimilation de la vitamine D

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Format 1 000 UI :

Vitamine D3 extraite de Lichen (cholécalciférol) : 25 µg, soit 500% des VNR*

Format 2 000 UI :

Vitamine D3 extraite de Lichen (cholécalciférol) : 50 µg, soit 1 000% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

25 µg (soit 1 000 UI) ou 50 µg (soit 2 000 UI) de Vitamine D3 extraite du lichen, fibres de gomme d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Vitamine C - IMMUNITÉ**
- **Magnésium bisglycinate - REMINÉRALISANT**

Notes

VITAMINES D3 + K2 MK-7

Synergie au dosage optimal



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 2 000 UI de vitamine D3 + 80 µg de vitamine K2
Référence : VIDK60

Propriétés



- La vitamine D3 contribue au bon fonctionnement du système immunitaire, et à l'absorption normale du calcium et du phosphore ;
- La vitamine K2 contribue à une coagulation sanguine normale, ainsi qu'au maintien d'une ossature normale.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

2 vitamines aux actions synergiques

Sur les protéines, la santé osseuse et le système cardiovasculaire

Un dosage optimal

Pour couvrir les besoins journaliers quotidiens

Une vitamine D3 végétale

Bioactive et micro-encapsulée

Une vitamine K2 naturelle

Forme trans, bioactive et biodisponible



Vitamines D3 + K2 standard

Vitamines d'origine animale (D3) ou obtenues par synthèse chimique (K2)

Présence d'anti-agglomérants et d'impuretés dans la composition

Absence de micro-encapsulation, très faible assimilation de la Vitamine D, et forte oxydation

Pas d'études cliniques confortant le bon dosage (ratio entre les 2 vitamines)

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Vitamine D3 (cholécalférol) : 50 µg soit 1 000 % des VNR*, issue de lichen

Vitamine K2 (ménaquinone-7) : 80 µg soit 100% des VNR*, obtenue par biofermentation

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca), vitamine K2 MK-7 (triglycérides à chaîne moyenne, vitamine K2 ménaquinone-7), vitamine D3 (extraite de lichen).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau. Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant.

Associations recommandées

- **Magnésium bisglycinate** - SANTÉ OSSEUSE
- **Curcumine Bio** - CIRCULATION SANGUINE

Notes

VITAMINE K2 MK-7

Forme bioactive 100 % naturelle



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 80 µg / gélule
Référence : VIK28060

Propriétés



- Contribue à une coagulation sanguine optimale ;
- Maintient une ossature normale.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

100 % naturelle obtenue par une biofermentation brevetée

Issue de pois chiche fermenté

Forme bioactive et biodisponible

3 x plus biodisponible qu'une vitamine K1

Efficacité cliniquement démontrée

Plus de 20 études cliniques

Formule pure au dosage optimal

Pureté et tolérance garanties
Couvre 100 % des VNR



Vitamine K standard

Vitamine obtenue par synthèse chimique

Vitamine K1 ou K2 MK-4 qui possèdent une chaîne latérale plus courte, donc une efficacité et biodisponibilité plus faibles que la vitamine K2 MK-7

Absence d'études confortant l'efficacité de la vitamine

Présence d'anti-agglomérants et d'impuretés dans la composition

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Vitamine K2 (ménaquinone-7) : 80µg, soit 100% des VNR*
Obtenu par biofermentation

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia Biologique, gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca), TCM (triglycérides à chaîne moyenne), vitamine K2 (ménaquinone-7).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant.

Associations recommandées

- **Curcumine Bio** - CIRCULATION SANGUINE
- **Vitamine D3** - SANTÉ OSSEUSE

Notes

ZINC BISGLYCINATE

Forme chélatée - Qualité TRAACS® (Albion Minerals)



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Dosage : 10 mg / gélule
Référence : ZINB1060

Propriétés



- Soutient le système immunitaire ;
- Aide au maintien d'une vision normale ;
- Participe à la bonne santé de la peau.



1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Label TRAACS®, le plus haut grade de qualité

Origine États-Unis, technologie Albion Minerals

Forme 100 % chélatée

Gage d'une haute assimilation & biodisponibilité

Dosage couvrant 100% des VNR*

Pour une utilisation quotidienne optimale

Pureté garantie dans une gélule végétale

Sans additifs ou excipients chimiques



Zinc standard

Origine inconnue

Forme de zinc moins assimilable (forme oxyde) pouvant occasionner des gênes digestives

Présence d'agents de charge et/ou de molécules chimiques dans la composition

Risque de surdosage

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Zinc : 10 mg, soit 100% des VNR*, à partir de Zinc Bisglycinate chélaté de qualité TRAACS®

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Zinc bisglycinate, fibres d'acacia Biologique, gélules d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre avec un verre d'eau et de préférence en dehors des repas pour plus d'efficacité (éviter la compétition ionique avec le fer ou le cuivre).

Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Vitamine C liposomale** - IMMUNITÉ
- **Huile de bourrache** - SOIN DE LA PEAU

Notes

DÉCOUVREZ notre gamme de *Complexes*



FER³

Augmenter les apports en fer



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CFER360

Propriétés



- Permet la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine : Fer ;
- Aide au transport normal de l'oxygène dans l'organisme : Fer ;
- Réduit la fatigue et favorise un métabolisme énergétique normal : Fer et Vitamine C.



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois

Les + Dynveo

Synergie de 3 actifs naturels

Fer bisglycinate, Lactoferrine et Vitamine C

Une formule associant Lactoferrine et Vitamine C

Pour une absorption et une biodisponibilité du fer alimentaire améliorées

Dosage adaptable selon les besoins

1 gélule = 50% des valeurs nutritionnelles de référence

Formule pure dans une gélule végétale

Aucune substance controversée



Complexe Fer standard

Fer non chélaté, moins biodisponible et absorbé par l'organisme

Dosage ne permettant pas d'adapter la prise journalière

Présence d'anti-agglomérants, d'agents de charges ou d'autres substances controversées dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Lactoferrine : 200 mg

Vitamine C (Quali[®]-C) (Acide L-ascorbique) : 180 mg (225 % des VNR*)

Fer élémentaire : 14 mg

à partir de fer bisglycinate Ferrochel[™] de qualité TRAACS[®] (100% des VNR*)

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Associations recommandées

- **Vitamine B12 active** - CIRCULATION SANGUINE
- **Magnésium bisglycinate** - TONUS & ÉNERGIE

Ingrédients

Fibres d'acacia biologique, lactoferrine issue de **lait de vache**, vitamine C (acide L-ascorbique), fer (fer bisglycinate), tunique d'origine végétale DRcaps[™] (hypromellose cellulosé).

Précautions d'emploi

À prendre au début d'un repas, avec un verre d'eau.

Tenir hors de portée des enfants. Déconseillé aux moins de 18 ans. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale de fer. Peut contenir des traces de **lactose** (<0,01%).

Notes

GLYCÉMIE⁷

7 actifs agissant sur la régulation de la glycémie



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CGLY760

Propriétés



- Favorise la régulation optimale de la glycémie et le métabolisme des glucides : chardon-Marie, mûrier blanc, zinc, chrome ;
- Aide à la réduction du taux de triglycérides et au métabolisme lipidique : berbérine, figue, zinc, chrome ;
- Favorise le fonctionnement cardiovasculaire : chardon-Marie, resvératrol.



3 gélules par jour



Prise de 20 jours



100% vegan

Les + Dynveo

7 actifs synergiques pour optimiser le contrôle de la glycémie

5 extraits de plantes naturels et titrés + 2 minéraux essentiels

Efficacité des actifs démontrée

Études robustes sur chacun des actifs

Des actions complémentaires

Des actifs pour chacune des voies moléculaires de la glycémie

Prise adaptable aux besoins



Complexe Glycémie standard

Prise en charge partielle des mécanismes d'actions et gènes associées à la glycémie

Pas de complémentarité des actifs

Absence de titrage

Présence d'anti-agglomérants, agents de charges ou autres substances controversées dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Berberine HCl extraite à partir de *Berberis aristata* : 350 mg
Figue (*Ficus carica L.*) titrée à 50 ppm en acide abscissique : 150 mg
Mûrier blanc (*Morus alba L.*) titré à 5% en 1-déoxynojirimycine (DNJ) : 360 mg
Chardon-Marie* (*Silybum marianum L.*) titré à 80% en silymarine et 30% en silybine : 150 mg
Trans-resvératrol extrait de *Polygonum cuspidatum* : 150 mg
Zinc (zinc bisglycinate) : 10 mg (100% des VNR**)
Chrome (picolinate de chrome) : 250 µg
Gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca)

*Issu de l'Agriculture Biologique.

**VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.

Réservé à l'adulte. Déconseillé chez les enfants, les adolescents, les femmes enceintes ou allaitantes. Consultez votre médecin en cas de traitement médicamenteux.

Associations recommandées

- L'Essentiel³ - TONUS & ÉNERGIE
- Gymnema sylvestris Bio - GLYCÉMIE

Notes

L'ESSENTIEL³

Lutter contre les 3 principales carences



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CESS360

Propriétés



- Soutient le fonctionnement optimal du système immunitaire : vitamine D, oméga-3 ;
- Permet de réduire la fatigue : magnésium.



2 gélules par jour



100% vegan

Les + Dynveo

Une formule unique et innovante
Associant vitamine D3 végétale,
magnésium et oméga-3 végétal

Action bénéfique globale sur la santé
Synergie agissant sur de nombreux
processus biologiques

**Uniquement les actifs dans
une gélule végétale**

Aucune substance controversée

**Le complexe à prendre au quotidien
& à associer avec tous les autres
compléments**



Complexe Essentiel standard

Aucune formule similaire
existante sur le marché

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Extrait sec de la microalgue *Schizochytrium sp.* : 250 mg
Dont Oméga-3 totaux : 130 mg
Acide docosahexaénoïque (DHA) : 125 mg
Acide eicosapentaénoïque (EPA) : 5 mg
Et L-Lysine : 75 mg
Magnésium : 90 mg soit 25% des VNR*, à partir de magnésium malate : 600 mg
Vitamine D3 (cholécalférol) extraite de lichen : 25 µg soit 166% des VNR*

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Magnésium malate, oméga-3 (huile extraite de la microalgue *Schizochytrium sp.*), vitamine D3 (cholécalférol), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse
ou d'allaitement.

Associations recommandées

- **Reishi Bio** - SYSTÈME IMMUNITAIRE
- **Vitamine C liposomale** - TONUS & ÉNERGIE

Notes

MULTI²⁷

Une synergie de 27 nutriments essentiels



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CMUL2760

Propriétés



- Soutient le système immunitaire : vitamines A, B6, B9, B12, C et D, baie de sureau, zinc, sélénium ;
- Aide à réduire la fatigue : vitamines B2, B3, B5, B6, B9, B12, et C ;
- Protège les cellules et tissus du stress oxydant : vitamines A, C et E, baie de sureau, zinc.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

14 vitamines actives et biodisponibles

A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D3, E, K1, K2 MK-7

3 minéraux hautement assimilables

Zinc, iode, et sélénium

Des oméga-3 végétaux premium

Riches en EPA & DHA

Des antioxydants complémentaires

Notamment issus de baies de fruits



Multivitamines standard

Formes non bioactives des vitamines impactant négativement la biodisponibilité

Des minéraux à l'assimilation faible et aux inconforts liés à la forme sélectionnée

Uniquement des vitamines ou absence d'oméga-3

Présence de substances controversées dans la formule (excipients, additifs, agents de charge etc.)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Açaï (*Euterpe oleracea*) biologique titré à 4% en polyphénols : 150 mg, oméga-3 végétal extrait de l'huile de la microalgue *Schizochytrium sp.* : 100 mg dont 50 mg de DHA et 2 mg d'EPA, lycopène extrait de tomate (*Solanum lycopersicum*) : 10 mg, vitamine C Quali[®]-C : 80 mg (100% des VNR*), cassis (*Ribes nigrum*) biologique titré à 15% en polyphénols : 50 mg, baies de sureau (*Sambucus nigra L.*) titrées à 15% en anthocyanines : 50 mg, lutéine & zéaxanthine extraites de rose d'Inde (*Tagetes erecta*) : 10 mg & 2 mg, inositol : 20 mg, PABA : 20 mg, vitamine B3 : 16 mg (100% des VNR*), zinc : 10 mg (100% des VNR*), vitamine E : 6 mg (50% des VNR*), mix de tocophérols : 5,9 mg, vitamine B5 : 6 mg (100% des VNR*), vitamine B2 : 1,4 mg (100% des VNR*), vitamine B6 : 1,4 mg (100% des VNR*), vitamine B1 : 1,1 mg (100% des VNR*), vitamine A extraite de *Dunaliella salina* : 400 µg (50% des VNR*), vitamine B9 : 200 µg (100% des VNR*), iode : 75 µg (50% des VNR*), vitamine K2 MK-7 : 56 µg (75% des VNR*), vitamine B8 : 50 µg (100% des VNR*), sélénium : 22 µg (40% des VNR*), vitamine K1 : 19 µg (25% des VNR*), vitamine D3 extraite de lichen : 5 µg (100% des VNR*), vitamines B12 : 5 µg (200% des VNR*), gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca)

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Ne pas utiliser chez l'enfant et l'adolescent.
À conserver au frais (≤ 5°C).

Associations recommandées

- Magnésium bisglycinate - TONUS & ÉNERGIE
- Reishi Bio - SYSTÈME IMMUNITAIRE

Notes

MULTI B

Les 8 vitamines B + 2 cofacteurs



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CMUB1260

Propriétés



- Soutenir le système immunitaire : vitamines B6, B9, B12 ;
- Réduire la fatigue : vitamines B2, B3, B5, B6, B9, B12 ;
- Contribuer à un fonctionnement optimal du système nerveux : vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12.



De 1 gélule par jour



Prise de 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Synergie de vitamines B

8 vitamines B + 2 cofacteurs
(PABA et inositol)

Formes de vitamines coenzymées

Pour une biodisponibilité élevée

Dosage adaptable selon les besoins

1 gélule = 100% des valeurs nutritionnelles
de référence

Formule pure dans une gélule végétale

Aucune substance controversée,
100% vegan



Complexe Multivitamines B standard

Formes des vitamines B non optimales, altérant la biodisponibilité et l'efficacité

Dosage ne permettant pas d'adapter la prise journalière

Présence d'anti-agglomérants, agents de charges ou autres substances controversées dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 1 gélule végétale)

Fibres d'acacia biologique
Inositol (myo-inositol) : 20 mg
PABA (acide para amino-benzoïque) : 20 mg
Vitamine B3 (nicotinamide) : 16 mg (100% des VNR*)
Vitamine B5 (pantothénate de calcium) : 6 mg (100% des VNR*)
Vitamine B2 (riboflavine-5-phosphate) : 1,4 mg (100% des VNR*)
Vitamine B6 (pyridoxal-5-phosphate) : 1,4 mg (100% des VNR*),
Vitamine B1 (thiamine mononitrate) : 1,1 mg (100% des VNR*)
Vitamine B9 [Quatrefolic®, (6S)-5-Méthyltétrahydrofolate, sel de glucosamine] : 200 µg (100% des VNR*)
Vitamine B8 (biotine) : 50 µg (100% des VNR*)
Vitamines B12 (adénosylcobalamine, hydroxycobalamine, méthylcobalamine) : 5 µg (200% des VNR*)
Gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca).

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Déconseillé aux enfants de moins de 12 ans.

Associations recommandées

- L'Essentiel³ - SYSTÈME IMMUNITAIRE
- Acérola Bio - TONUS & ÉNERGIE

Notes

POSTBIO³

Soutenir l'immunité de la sphère digestive



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CPOST360

Propriétés



- Contribue au fonctionnement optimal du système immunitaire : Vitamine D3 ;
- À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur ces souches postbiotiques.



2 gélules par jour



Prise de 1 mois

Les + Dynveo

Synergie de 2 souches inactivées brevetées

Lactobacillus reuteri (Pylopass™),
Lactococcus lactis (Immuse®)

Une formule supplémentée en Vitamine D3

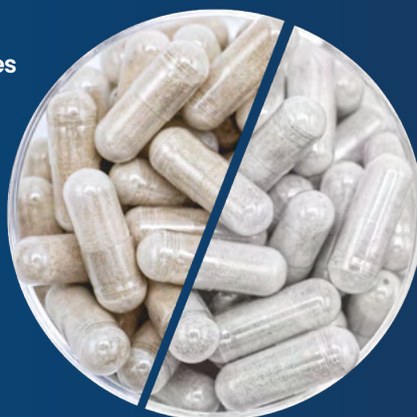
Pour une action globale sur l'immunité

Efficacité scientifiquement validée

2 souches soutenues par de nombreuses études

Hautement concentré en souches inactivées

20 Mrds de souches *Lactobacillus reuteri*
100 Mrds de souches *Lactococcus lactis*



Complexe Postbiotique standard

Utilisation d'une seule souche brevetée

Aucune étude attestant l'efficacité des souches postbiotiques utilisées

Faible concentration en souches inactivées (inférieure à 10 milliards)

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Lactobacillus reuteri (Pylopass™) : 200 mg,
soit 20 Mrds de souches inactivées
Lactococcus lactis strain Plasma (Immuse®) : 50 mg,
soit 100 Mrds de souches inactivées
Vitamine D3 extraite de lichen (cholécalférol) : 5 µg*

*100% des Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Ingrédients

Fibres d'acacia biologique, *Lactobacillus reuteri* DSM 17648 (Pylopass™), tunique d'origine végétale (pullulan), *Lactococcus lactis* strain Plasma (Immuse®), vitamine D3 (cholécalférol).

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas, avec un verre d'eau, de préférence 1 gélule le matin et 1 gélule le soir.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié. Tenir hors de portée des enfants. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement.

Associations recommandées

- Zinc bisglycinate - DÉFENSES IMMUNITAIRES
- L-Glutamine - DIGESTION & TRANSIT

Notes

PROBIO⁴

4 souches probiotiques brevetées

Complément alimentaire

Flacon de 28 gélules
Référence : CPRO428

Flacon de 60 gélules
Référence : CPRO460



EN SAVOIR PLUS

Propriétés



- À ce jour, aucune allégation santé n'existe. Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de références Pubmed pour découvrir les nombreuses études scientifiques portant sur ces souches probiotiques.



2 gélules par jour



Prise de 14 jours à 1 mois



100% vegan

Les + Dynveo

Synergie de 4 souches brevetées

Lactobacillus rhamnosus LGG®,
Bifidobacterium lactis BB-12®,
Lactobacillus acidophilus LA-5®
et *Lactobacillus reuteri* LRC®

Stabilité génomique des souches garantie

10 milliards d'UFC à consommation

Flacon CSP Active-vial™ breveté

Packaging en polymères dessiccants actifs

Formule 100% naturelle

Absence d'excipients et d'additifs chimiques



Complexe Probiotique standard

Souches non brevetées ou associées à des vitamines ou minéraux

Packaging perméable à l'humidité, dégradant la qualité des souches probiotiques et ne garantissant pas le nombre d'UFC à consommation

Présence de stéarate de magnésium, de dioxyde de silice ou d'autres excipients dans la formule

Informations nutritionnelles (pour 2 gélules végétales)

Lactobacillus reuteri LRC® : 5 Mrds d'UFC*
Bifidobacterium lactis BB-12® : 3 Mrds d'UFC
Lactobacillus acidophilus LA-5® : 1 Mrd d'UFC
Lactobacillus rhamnosus LGG® : 1 Mrd d'UFC

*UFC : Unité Formant Colonie.

Le nombre d'UFC à 10 Milliards est garanti de la production jusqu'à la consommation du produit.

Ingrédients

Inuline, *Lactobacillus reuteri* LRC®, *Bifidobacterium lactis* BB-12®, *Lactobacillus acidophilus* LA-5®, *Lactobacillus rhamnosus* LGG®, ascorbyl palmitate, extrait de riz (*Oryza sativa*), tunique d'origine végétale DRcaps™ : hypromellose cellulose.

Précautions d'emploi

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié. Tenir hors de portée des enfants. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Conserver dans un endroit frais et sec.

Associations recommandées

- Vitamine D3 - DÉFENSES IMMUNITAIRES
- Fibre d'acacia - DIGESTION & TRANSIT

Notes

SOMMEIL⁶

6 actifs pour lutter contre les causes d'insomnies



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 60 gélules
Référence : CSOM660

Propriétés



- Contribue à réduire le temps d'endormissement : mélatonine ;
- Aide à s'endormir, à maintenir une qualité normale de sommeil et favorise une relaxation optimale : valériane, mélisse ;
- Participe au maintien des capacités physiques et intellectuelles en cas de fatigue : ashwagandha ;
- Soutient l'activité cérébrale : 5-HTP (griffonia).



De 1 à 2 gélules par jour



Prise de 1 à 2 mois



100% vegan

Les + Dynveo

6 actifs synergiques
pour couvrir les principales voies moléculaires impliquées dans le sommeil et les causes d'insomnies

Uniquement des extraits naturels de plantes titrés en actifs
Obtenus par extraction à l'eau ou hydroalcoolique

Une efficacité cliniquement prouvée
Minimum 5 études robustes sur chacun des actifs

Formule 100% pure, sans accoutumance
Aucune substance controversée



Complexe Sommeil standard

Présence de molécules de synthèse non naturelles dans la formule et/ou extraits de plante obtenus via l'utilisation de solvants chimiques

Pas de complémentarité des actifs sélectionnés et absence de titrage

Actifs occasionnant des accoutumances

Présence d'anti-agglomérants, agents de charge ou autres substances controversées dans la formule

Informations nutritionnelles

(pour 2 gélules végétales)

Ashwagandha* KSM-66* (*Withania somnifera*) titrée à 5%
en withanolides : 200 mg,
Griotte (*Prunus cerasus*) : 170 mg,
Griffonia (*Griffonia simplicifolia L.*) titrée à 30%
en L-5-Hydroxytryptophane (5-HTP) : 167 mg,
Valériane (*Valeriana officinalis L.*) titrée à 0,2%
en acide valérénique : 100 mg,
Mélisse* (*Melissa officinalis*) titré à 15%
en acides hydroxycinnamiques,
Mélatonine extrait de millepertuis (*Hypericum perforatum*) : 0,3 mg,
Gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca)

*Issu de l'Agriculture Biologique.

Précautions d'emploi

À prendre de préférence 45 min avant le coucher, avec un verre d'eau. Réservé à l'adulte. Prendre un avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement ou de prise de traitement antidépresseur. Peut entraîner un risque de somnolence. Ne pas conduire après avoir consommé. Usage déconseillé pour les enfants et adolescents.

Associations recommandées

- **L'Essentiel³ - IMMUNITÉ**
- **Glycine - SOMMEIL**

Notes

STRESS⁸

Action sur l'ensemble des mécanismes du stress



EN SAVOIR PLUS

Complément alimentaire

Flacon de 90 gélules
Référence : CSTR890

Propriétés



- Favorise la relaxation : L-théanine, valériane, safran, passiflore ;
- Contribue à récupérer un bien être physique et mental en cas de stress : valériane, rhodiola ;
- Participe au fonctionnement normal du système nerveux : magnésium, vitamine B6 ;
- Soutient des fonctions psychologiques normales et de l'équilibre émotionnel : safran, magnésium, vitamine B6 ;
- Aide à diminuer la tension et l'irritabilité : aubépine.



3 gélules par jour



Prise de 1 mois



100 % vegan

Les + Dynveo

8 actifs synergiques
Pour couvrir l'ensemble
des mécanismes du stress

Une formule unique
6 extraits de plantes purs
et titrés + magnésium
+ vitamine B6

Efficacité et innocuité
Prouvées scientifiquement
sur l'ensemble des actifs

100 % pure, dans une gélule végétale
Aucune substance controversée



Complexe Stress standard

Plusieurs actifs qui agissent
sur les mêmes mécanismes

Présence d'extraits
de plantes non titrés

Efficacité des actifs non
validée scientifiquement

Formule non clean, avec des
antiagglomérants, agents de charge,
et autres substances controversées

Informations nutritionnelles

(pour 3 gélules végétales)

Magnésium (Magnésium bisglycinate) : 40 mg (11% des VNR**),
Passiflore* (*Passiflora incarnata L.*) titrée à 10% en polyphénols
et 4% en vitexine : 200 mg,
Rhodiola (*Rhodiola rosea*) titrée à 5% en rosavines et 2% en salidroside : 150 mg,
Thé vert (*Camellia sinensis*) titré à 40% en L-Théanine : 150 mg,
Aubépine (*Crataegus monogyna*) titrée à 1,8% en vitexine : 120 mg,
Valériane (*Valeriana officinalis L.*) titrée à 0,2% en acide valérénique : 100 mg,
Safran* (*Crocus sativus L.*) titré à 12% en safronotivines, 3% en crocines et 2%
en safranal : 15 mg,
Vitamine B6 (pyridoxal 5-phosphate) : 1,6 mg (100% des VNR**),
Gélule d'origine végétale (pullulan issu du tapioca)

*Issu de l'Agriculture Biologique.

**VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Associations recommandées

- **L'Essentiel³ - CARENCES**
- **Pycnogenol - FONCTIONS COGNITIVES**

Notes

Précautions d'emploi

À prendre au cours des repas avec un verre d'eau.
Réservé à l'adulte. Déconseillé en dehors des repas.
Déconseillé chez les enfants, les adolescents, les femmes enceintes
ou allaitantes. Consultez votre médecin en cas d'usage de traitement
antidépresseur.

05.

Autres *index*

| Index des pictogrammes

| Index des produits de A à Z

VOS BESOINS

Bien-être & équilibre



Confort urinaire & prostate



Hormones & ménopause



Libido & fertilité



Sommeil



Stress & équilibre émotionnel

Digestion & minceur



Détox & foie



Digestion & transit



Perte de poids

Métabolisme & système cardiovasculaire



Cholestérol



Circulation sanguine



Fonctions cardiaques



Glycémie

Beauté & nutricosmétique



Anti-âge



Cheveux & ongles

Immunité & vitalité



Voies respiratoires



Système immunitaire



Tonus & énergie

Cerveau & vue



Mémoire & concentration



Nootropiques & fonctions cognitives



Vision

Sport & articulations



Articulations



Santé osseuse



Sport & musculation



Soin de la peau

NOS ACTIFS



Acides gras & omégas



Algues & champignons



Antioxydants



Extraits de plantes



Microbiote & enzymes



Protéines & acides aminés



Vitamines & minéraux

MONO-INGRÉDIENTS

A
Acérola Bio
Acide hyaluronique
Arômes
Artichaut
Ashwagandha Bio
Astragale Bio

B
BCAA 2.1.1
Berbéline
Bromélaïne

C
Canneberge Bio (cranberry)
Cannelle de Ceylan Bio
Carnosine
Charbon actif végétal Bio français
Chardon-Marie Bio
Chondroïtine sulfate
Collagène marin
Collagène végétarien
Cordyceps Bio
Curcumine Bio optimisée
Cycloastragenol

D
DHA végétal

F
Fer bisglycinate
Fibre d'acacia Bio

G
Garcinia cambogia Bio
Ginkgo biloba Bio
Ginseng rouge Bio
Ginseng rouge premium
Glucosamine & chondroïtine
Glutathion liposomal
Glycine
Grenade Bio
Guarana Bio
Gymnema Sylvestris Bio

H
Harpagophytum Bio
Honokiol
Huile de bourrache
Huile de foie de morue
Huile de krill
Huile de lin
Huile de pépins de courge
Hydroxytyrosol Bio (extrait d'olive)

I
Iode d'algue kelp Bio
Iodure de potassium
Isolat de Whey Native

K
Kératine
Klamath Bio

L
L-Carnitine
L-Glutamine
L-Théanine
Lactoferrine
Levure de bière Bio
Lutéine + Zéaxanthine

M
Maca Bio
Magnésium acétyl taurinate
Magnésium bisglycinate

Maitaké Bio
Maltodextrine Bio
Mélanine
Mélatonine végétale
Mélisse Bio
MSM
Mûrier blanc
Myrtille sauvage Bio

N
N-Acétyl-Cystéine (NAC)
N-Acétyl-Glucosamine (NAG)
Nattokinase

O
Oméga-3 végétal

P
PABA
Palmitoéthanolamide (PEA)
Pépins de raisin (OPC)
PeptiStrong™
Picolinate de chrome
Protéine Végétale
Ptérostilbène
Pycnogenol

Q
Quercétine anhydre
Quercétine optimisée

R
R-Lipoate de sodium
Racine d'ortie Bio
Reishi Bio
Resvératrol
Rhodiola rosea

S
Safran Bio
Scutellaria baicalensis (scutellaire)
Sélénium
Shiitaké Bio
Spiruline Bio française
Sulforaphane

T
Thé vert Bio
Tribulus terrestris Bio

U
Ubiquinol

V
Vitamine B6
Vitamine B9
Vitamine B12
Vitamine C
Vitamine C liposomale
Vitamine D3
Vitamines D3 + K2 MK-7
Vitamine K2 MK-7

Z
Zinc bisglycinate

COMPLEXES

Fer³
Glycémie⁷
L'Essentiel³
Multi²⁷
Multi B
Postbio³
Probio⁴
Sommeil⁶
Stress⁸

POUR EN SAVOIR PLUS OU NOUS CONTACTER

Notre site internet

www.dynveo.fr

Nos réseaux sociaux



Notre service client

Par téléphone

04 83 43 40 03

du lundi au jeudi de 9h à 18h et le vendredi de 10h à 17h

ou par email

info@dynveo.com

pour les particuliers

pro@dynveo.com

pour les professionnels

LES COMMANDES PEUVENT S'EFFECTUER :



En ligne

Livraison en 48h en France
métropolitaine



Par téléphone

Tapez « 1 » → particuliers
Tapez « 4 » → professionnels



Par courrier

SAS Dynveo
160 Avenue de l'Industrie
34 820 Teyran

Laboratoire Dynveo®

160 Avenue de l'Industrie, 34 820 Teyran
04 83 43 40 03 - info@dynveo.com ou pro@dynveo.com
www.dynveo.fr

 **FABRIQUÉ EN FRANCE**