

Moules aux orles verts plus

Informations sur le produit

Complément alimentaire



Participe au maintien d'une ossature normale et à la formation normale de tissus conjonctifs®

Ingrédients



Perna canaliculus



Zinc, cuivre, sélénium, manganèse, chrome, vitamine E



Sans gluten



Sans lactose



Sans agents conservateurs

Alpinamed[®] Moules aux orles verts^{plus} capsules

Complément alimentaire avec concentré de véritables moules aux orles verts Perna canaliculus. vitamine E et oligo-éléments pour la conservation d'une ossature et de tissus conjonctifs normaux.

Nous vous remercions d'avoir acheté les moules aux orles vertsplus capsules Alpinamed.

Que sont les moules aux orles vertsplus capsules Alpinamed?

Les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed sont un complément alimentaire naturel pour les os et les tissus conjonctifs. Chaque capsule contient 413 mg d'un concentré de moules aux orles verts néozélandaises (Perna canaliculus) pur, obtenu par extraction à froid douce suivie par une lyophilisation ainsi que de la vitamine E naturelle végétale et des oligo-éléments.

Pourquoi les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed contiennent-elles de la vitamine E et des oligo-éléments?

- La vitamine E issue de graines de plantes contribue à la protection des cellules du corps contre le stress oxydatif et prévient l'oxydation du concentré de moules aux orles verts
- Le zinc contribue à une synthèse normale des protéines et au maintien d'une ossature normale.
- Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale et d'une formation normale des tissus conjonctifs.
- Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux.
- Le sélénium contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- Le chrome contribue à un métabolisme normal des macronutriments.

D'où viennent les moules aux orles verts?

Les moules aux orles verts (Perna canaliculus) utilisées par Alpinamed pour la fabrication des capsules sont élevées sur la côte néozélandaise dans des eaux propres (Marlborough Sounds). Les lieux choisis pour cet élevage durable de moules sont situés dans des zones peu sillonnées par le trafic maritime et sont éloignés des zones fortement habitées. Cette zone, appelée Marlborough Sounds, se trouve à l'extrémité nord de l'île du Sud. Protégées et entourées de montagnes, ces eaux sont considérées comme particulièrement profondes et propres. L'élevage des moules est soumis à des normes de qualité émises par la FDA américaine et reconnues à l'échelle internationale (HACCP). Avant d'être autorisées pour utilisation, les moules récoltées sont soumises à une évaluation vétérinaire stricte et contrôlée par les autorités.

Comment le concentré de moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed est-il fabriqué?

Peu après la récolte des moules, la chair fraîche est détachée des coquilles par extraction à froid, puis lyophilisée par un procédé doux. Le concentré de moules naturel ainsi obtenu contient 100% de chair de moules concentrée et pure, sans aucun excipient. Ce procédé de fabrication très doux, sans chaleur et totalement contrôlé, garantit une qualité maximale.

Comment les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed sont-elles prises?

Les adultes prennent en général 3 capsules par jour avec un peu de liquide. La prise peut avoir lieu en une fois ou être répartie au cours de la journée. Les personnes avec des problèmes de déglutition peuvent aussi ouvrir les capsules et mélanger leur contenu avec d'autres aliments. Veuillez noter que les moules ont un goût prononcé.





Pendant combien de temps les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed doivent-elles être prises?

En tant que compléments alimentaires, les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed font partie des aliments. Les compléments alimentaires doivent être pris aussi longtemps que le besoin en éléments contenus dans la composition persiste.

Informations pour les personnes allergiques

Ne pas prendre ce complément alimentaire en cas d'allergies aux poissons, aux moules ou à d'autres fruits de mer. Les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed sont sans gluten, sans lactose et ne contiennent ni conservateurs, ni colorants ou arômes artificiels

Pourquoi les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed contiennent-elles des excipients?

Pour la fabrication des moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed, des excipients sélectionnés sont nécessaires. Le stéarate de magnésium végétal et l'acide silicique préviennent l'agglutination du contenu des capsules. L'enveloppe des capsules se compose de gélatine de poisson naturelle. Tous les composants utilisés sont autorisés par les autorités suisses et satisfont à l'ordonnance du DFI sur les excipients autorisés dans les denrées alimentaires.

Comment conserver les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed?

Les moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed doivent être conservées dans leur emballage d'origine et dans un endroit frais, sec et hors de portée des enfants.

La qualité fait la différence

Le contrôle qualité Alpinamed: pour votre sécurité. La sélection des matières premières et la fabrication des moules aux orles verts^{plus} capsules Alpinamed sont soumises à une procédure de contrôle et d'assurance qualité très exigeante. Avant l'arrivée du produit prêt à l'emploi dans le commerce, une procédure d'analyse en laboratoire en plusieurs étapes est suivie. Le concentré de moules Alpinamed est analysé spécifiquement à la recherche de métaux lourds et de toxines environnementales comme le mercure, le plomb, le cadmium, l'arsenic, les pesticides, le DDT et les PCB ainsi qu'en ce qui concerne la pureté micro-

Composition et valeurs nutritives

Voir l'emballage externe.

Information

Alpinamed renonce volontairement à la coloration des enveloppes des capsules et à l'utilisation d'excipients et de matériaux de remplissage non absolument indispensables du point de vue technique. C'est pourquoi les capsules peuvent montrer de légères différences quant à la coloration, le goût et le niveau optique de remplissage. Ceci n'a aucune influence sur la qualité. Les compléments alimentaires ne peuvent pas remplacer une alimentation équilibrée.

Fabriqué en Suisse.

Fabrication et distribution: Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf