



Ingrédients: Poudre de fibre d'acacia, Protéines de pois, **poudre d'herbe d'orge**, conservateur (acide citrique), poudre de spiruline, stabilisant (gomme de guar), extrait d'acacia, extrait de goyave, fructo-oligosaccharides, bêtaïne, L-méthionine, édulcorant (glycosides de stéviol issus de stevia), extrait de moringa, stabilisant (lécithine), extrait de baies d'argousier, extrait de citron, arôme naturel, N-acétyl-L-cystéine, extrait de varech, pyrophosphate de fer, poudre de pomme, ferment de jus de raisin en poudre, bromelaïne, extrait de mangue, jus d'ananas concentré, poudre de racine de bardane, coenzyme Q10, extrait de pépins de raisin, extrait de mélisse, extrait de pin, extrait de fruit de grenade, extrait de curcuma, jus de chou-fleur en poudre, poudre de kiwi, jus de pomme en poudre, jus d'aronia en poudre, jus de cassis en poudre, jus de canneberge en poudre, jus de cerise douce en poudre, extrait de peau de raisin, jus de framboise en poudre, jus de fraise en poudre, jus de sureau en poudre, ferment de jus de pomme en poudre, ferment de jus d'asperge en poudre, ferment de jus de myrtille en poudre, ferment de jus de brocoli en poudre, ferment de jus de carotte en poudre, ferment de jus de **céleri** en poudre, ferment de jus de canneberge en poudre, ferment de jus de citron en poudre, ferment de jus de mûre en poudre, ferment de jus de fruit de la passion en poudre, ferment d'ananas en poudre, ferment de jus de fraise chinoise en poudre, extrait de cerise acérola, papaïne, poudre d'açaï, jus de chou kale en poudre, vitamine K, Lactobacillus sakei TCI147, jus de chou en poudre, poudre de baies de maqui, fibre de pomme, poudre d'artichaut, vitamine A, jus d'épinard en poudre, extrait de gingembre, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, huile essentielle de Gingembre, huile essentielle de Lavande, huile essentielle de Lemongrass, huile essentielle de Menthe poivrée, huile essentielle d'Orange, Lactocaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, acide folique, vitamine B12, vitamine D.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Complexe de nutriments alimentaires complets VMG+™ redéfinit le concept de la multivitamine pour vous la proposer sous la forme d'une poudre délicieuse et biodisponible riche en nutriments essentiels pour assurer une absorption et une rétention efficaces. En associant les nombreux bienfaits d'Alpha CRS+™, de Microplex VMz™ (végan) et de TerraGreens, VMG+ vous procure un accompagnement nutritionnel complet pour remédier aux carences alimentaires modernes. Avec plus de 70 ingrédients rigoureusement sélectionnés, notamment cinq super mélanges de vitamines, minéraux, fruits, légumes et autres nutriments extraits d'aliments complets de la plus haute qualité, cette formule s'appuie sur un apport avancé de nutriments sous forme de poudre pour une nutrition optimale. Pur, végétal et sans gluten, VMG+ est une source de macro et micronutriments essentiels à votre organisme, le tout réuni dans un sachet individuel pratique. Plus qu'un produit multivitaminé, c'est une solution de bien-être total !

CONSEILS D'UTILISATION

Prendre 1 sachet par jour. Mélanger le contenu dans 150 à 240 ml d'eau froide ou dans une boisson froide de votre choix. Ne pas mélanger avec des liquides chauds. Mélanger ou agiter avant de boire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Conserver hors de portée des enfants. Nous recommandons aux femmes enceintes ou qui allaitent et aux personnes ayant des problèmes de santé de consulter un médecin au préalable. Les personnes souffrant d'hypothyroïdie, prenant des anticoagulants ou sous traitement thyroïdien ou antidiabétique doivent consulter leur médecin. Déconseillé en cas d'obstruction des voies biliaires ou d'autres troubles de la fonction biliaire, en cas d'allergie croisée connue, en particulier aux plantes de la famille des astéracées. Déconseillé aux enfants.

Allergènes: Poudre d'herbe d'orge, Céleri

PRINCIPAUX BIENFAITS

- Conçu pour une utilisation avec EO Mega+™ et dōTERRA PB Restore™ pour créer une solution tout-en-un et retrouver un bien-être en toute facilité.
- Les vitamines et les minéraux extraits d'aliments complets d'origine végétale sont libérés par le biais d'une technologie liposomale avancée pour une absorption et une rétention optimales.
- Plus de 75 ingrédients de haute qualité ayant fait l'objet de recherches scientifiques, dont des fruits, des légumes, des enzymes digestives, des probiotiques, des huiles essentielles et d'autres nutriments bénéfiques.
- Procure l'ensemble des bienfaits de Microplex VMZ™, Alpha CRS™, TerraGreens et plus encore.
- Végan, ne contient pas d'OGM, de produits laitiers, de soja ou de gluten.
- 30 sachets | 282 g | Sachet individuel = 9,4 g
- **Vitamine A**
 - La vitamine A contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
 - La vitamine A contribue au maintien d'une peau normale.
 - La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire.
 - La vitamine A contribue au bon fonctionnement des muqueuses.
 - La vitamine A contribue au bon fonctionnement de la vision.
- **Vitamine C**
 - La vitamine C contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
 - La vitamine C contribue au bon fonctionnement du système immunitaire pendant et après une activité physique intense.
 - La vitamine C contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.
 - La vitamine C favorise une meilleure absorption du fer.
 - La vitamine C contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
 - La vitamine C contribue au renouvellement de la forme synthétique de la vitamine E.
 - La vitamine C contribue à une fonction psychologique normale.
 - La vitamine C contribue au bon fonctionnement du système nerveux.
 - La vitamine C contribue à la formation normale du collagène pour le bon fonctionnement des vaisseaux sanguins.

- **Vitamine D**
 - La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.
 - La vitamine D contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
 - La vitamine D contribue au maintien de la santé dentaire.
 - La vitamine D contribue au maintien de la fonction musculaire.
 - La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
 - La vitamine D contribue à la bonne absorption/ utilisation du calcium et du phosphore.
 - La vitamine D contribue à un taux normal de calcium sanguin.
- **Vitamine E**
 - La vitamine E contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- **Vitamine K**
 - La vitamine K contribue à la bonne coagulation du sang.
 - La vitamine K contribue au maintien d'une ossature normale.
- **Thiamine**
 - La thiamine contribue au bon fonctionnement du cœur.
 - La thiamine contribue à une fonction psychologique normale.
 - La thiamine contribue au bon métabolisme énergétique.
 - La thiamine contribue au bon fonctionnement du système nerveux.
- **Riboflavine**
 - La riboflavine contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
 - La riboflavine contribue au bon fonctionnement des globules rouges.
 - La riboflavine contribue au bon métabolisme énergétique.
 - La riboflavine contribue au bon fonctionnement du système nerveux.
 - La riboflavine contribue au maintien d'une peau normale.
 - La riboflavine contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.
 - La riboflavine contribue au bon fonctionnement de la vision.
 - La riboflavine contribue au bon métabolisme du fer dans l'organisme.

• Niacine

- La niacine contribue au bon fonctionnement psychologique.
- La niacine contribue au bon fonctionnement du métabolisme énergétique.
- La niacine contribue au bon fonctionnement du système nerveux.
- La niacine contribue au maintien d'une peau normale.
- La niacine contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.

• Vitamine B6

- La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement de la formation des globules rouges.
- La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement de la synthèse de la cystéine.
- La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement de la synthèse des protéines et du glycogène.
- La vitamine B6 contribue au bon métabolisme énergétique.
- La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement du système nerveux.
- La vitamine B6 contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.

• Folate

- L'acide folique contribue à la bonne formation du sang.
- L'acide folique contribue à une fonction psychologique normale.
- L'acide folique contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
- L'acide folique joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
- L'acide folique contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.

• Vitamine B12

- La vitamine B12 joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
- La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement de la formation des globules rouges.
- La vitamine B12 contribue au bon métabolisme énergétique.
- La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du métabolisme de l'homocystéine.
- La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
- La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du système nerveux.

- La vitamine B12 contribue à une fonction psychologique normale.
- La vitamine B12 contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.

• Biotine

- La biotine contribue au bon fonctionnement du métabolisme des macronutriments.
- La biotine contribue au bon fonctionnement du métabolisme énergétique.
- La biotine contribue au bon fonctionnement du métabolisme des macronutriments.
- La biotine contribue au maintien d'une peau normale.
- La biotine contribue au maintien de cheveux normaux.

• Acide pantothénique

- L'acide pantothénique contribue aux bonnes performances intellectuelles.
- L'acide pantothénique contribue au bon métabolisme énergétique.
- L'acide pantothénique contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.

• Fer

- Le fer contribue à la bonne formation des globules rouges sanguins et de l'hémoglobine.
- Le fer contribue au bon transport de l'oxygène dans l'organisme.
- Le fer contribue à une fonction cognitive normale.
- Le fer contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
- Le fer contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.

• L'iode

- L'iode contribue à une fonction cognitive normale.
- L'iode contribue au bon fonctionnement du système nerveux.
- L'iode contribue au maintien d'une peau normale.
- L'iode contribue à la production des hormones thyroïdiennes et au bon fonctionnement de la thyroïde.

• Zinc

- Le zinc contribue au bon métabolisme acido-basique.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement du métabolisme des macronutriments.
- Le zinc contribue à une fonction cognitive normale.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement de la fertilité et de la reproduction.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement de la réplication de l'ADN.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement du métabolisme des glucides.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement du métabolisme des acides gras.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement du métabolisme de la vitamine A.
- Le zinc contribue à une synthèse des protéines normale.
- Le zinc contribue au maintien d'une ossature normale.
- Le zinc contribue au maintien de cheveux normaux.
- Le zinc contribue au maintien d'ongles normaux.
- Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.
- Le zinc contribue au maintien de niveaux de testostérone normaux dans le sang.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement de la vision.
- Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
- Le zinc contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- Le zinc contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.

• Sélénium

- Le sélénium contribue au bon fonctionnement de la spermatogénèse.
- Le sélénium contribue au maintien de cheveux normaux.
- Le sélénium contribue au maintien d'ongles normaux.
- Le sélénium contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
- Le sélénium contribue au bon fonctionnement de la thyroïde.
- Le sélénium contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

• Manganèse

- Le manganèse contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

- Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale.
- Le manganèse contribue à la bonne formation des tissus conjonctifs.

• Chrome

- Le chrome contribue au maintien de taux de glucose sanguins normaux.
- Le chrome contribue au bon fonctionnement du métabolisme des macronutriments.

• Extrait végétal de varech

(Laminaria japonica Aresch)

- Renforce l'immunité. Un produit réparateur dans son ensemble pour contribuer au maintien des fonctions de l'organisme : garantit un apport suffisant en iode à l'organisme pour l'autorégulation physiologique des échanges d'iode, renforce l'immunité.*

• Extrait de racine de bardane (Arctium lappa)

- La bardane contribue au bon fonctionnement de la vésicule biliaire, du foie et des reins. Elle protège le foie contre les dommages.
- Denoxinal contient une combinaison de plantes et de nutriments qui favorisent le processus naturel de détoxification de l'organisme (à savoir le métabolisme et l'élimination des toxines de l'organisme).*
- A un effet bénéfique sur les fonctions de détoxification du foie.*
- Contribue à protéger le foie contre les dommages.*
- Contribue à l'élimination des substances toxiques de l'organisme.*
- Favorise la détoxification de l'organisme.*
- A un effet bénéfique sur le taux de glycémie et de cholestérol.*
- Favorise le métabolisme et soutient le système digestif.*
- Une association efficace d'extraits de plantes pour la détoxification de l'organisme.*
- Pour la santé du foie et de la vésicule biliaire : a un effet bénéfique sur le fonctionnement du foie et de la vésicule biliaire.*
- A un effet bénéfique en cas de pancréatite chronique aiguë.*
- Pour la santé articulaire : améliore l'état fonctionnel et la mobilité des articulations, active le métabolisme, protège et renouvelle le tissu cartilagineux.*

*Ces allégations de santé sont encore en cours d'examen par l'UE et l'EFSA.