

Microplex VMz™

Complément alimentaire à base de vitamines
et de minéraux, de plantes et d'enzymes

dōTERRA™ | EUROPE

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



Ingrédients: Calcium (corail), Agent d'enrobage/stabilisant : Hydroxypropylméthylcellulose, Citrate de magnésium (Magnésium), Carbonate de magnésium (Magnésium), Ascorbate de calcium (Vitamine C), Ascorbate de magnésium (Vitamine C), Anti-agglomérant : Acide stéarique, Huile d-alpha-tocophérol (Vitamine E), Excipient : Amidon alimentaire modifié, Zinc bisglycinate chélaté (Zinc), Excipient : Phosphate dicalcique, Bisglycinate ferreux chélaté (Fer), Niacinamide (Niacine), Poudre de feuilles de chou kale (Brassica oleracea L. var. acephala), Excipient : Maltodextrine, Excipient : Dioxyde de silicium, Amylase, D-Calcium pantothenate, Excipient : Acide citrique, Poudre de feuilles de pissenlit (Taraxacum officinale), Poudre de feuilles de persil (Petroselinum crispum), Anti-agglomérant : Cellulose microcristalline, Extrait de graines de carvi, Extrait de racine de gingembre, Extrait de feuilles de menthe poivrée, Protéase, Excipients : (Dextrine de riz, Amidon de pois, Alginate), Extrait de feuille de chou (Brassica oleracea var. capitata), Poudre des parties aériennes du brocoli (Brassica oleracea L. var. italica), Poudre d'inflorescences immatures de chou de Bruxelles (Brassica oleracea L. var. gemmifera), Poudre de feuilles d'épinard (Spinacia oleracea L.), bêta-carotène (Vitamine A) Excipient : Gomme d'acacia, Pyridoxine chlorhydrate (Vitamine B6), Mononitrate de thiamine (Vitamine B1), Riboflavine, Bisglycinate de manganèse chélaté (Manganèse), Excipients : (Amidon alimentaire modifié, Mannitol), Poudre de carotte, Bisglycinate de cuivre chélaté (Cuivre), Excipient : Octényle succinate d'amidon sodique, Alpha-Galactosidase, Lactase, Huile de tournesol, Palmitate de vitamine A, Protéase, Antioxydant : Tocophérols, Excipient : Farine de riz, Calcium 5-méthyltétrahydrofolique (Acide folique), Excipient : Sacrose, Lipase, bêta-glucanase (Cellulase), Diastase (Amylase), Oléine d'huile de palme, D-Biotine, Tocotriénols (Vitamine E), Cellulase, Excipient : Huile de coco, Chlorure de chrome (Chrome), Conservateur : Hydroxytoluène butylé, Papaïne, Sélénite de sodium (Sélénium), Mélange de tocophérols (Vitamine E), Iodure de potassium (Iode), Conservateur : Ascorbate de sodium, Conservateur : Benzoate de sodium, Phytionadione (Vitamine K), Vitamine D3, Excipient : Acide sorbique, Méthylcobalamine (Vitamine B12).

Allergènes : Contient du soja et du gluten.
Conserver dans un endroit frais et sec.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Microplex VMz™ Complexe de nutriments alimentaires est une formule complète composée de vitamines et minéraux biodisponibles. En plus d'un mélange équilibré de vitamines A, C et E, et d'un complexe de vitamines B, Microplex VMz contient également des minéraux chélatés tels que du calcium, du magnésium et du zinc. Les régimes alimentaires modernes typiques étant composés d'aliments hautement transformés qui manquent de nutriments vitaux, ce complexe offre une solution pour obtenir des composés riches en nutriments.

UTILISATIONS

- Bien qu'ils accompagnent idéalement votre routine quotidienne, les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain.
- Lisez toutes les précautions d'emploi et les avertissements avant utilisation
- Ne dépassez pas la dose recommandée.

CONSEILS D'UTILISATION

Dose recommandée: Adultes : 4 capsules par jour pendant les repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain. Ne pas prendre à jeun. Consulter un professionnel de santé avant utilisation si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous êtes sous traitement anticoagulant. Déconseillé aux enfants de moins de 10 ans, aux personnes prenant des antidépresseurs ou à ceux qui suivent un régime hypocalorique strict. L'utilisation avec d'autres produits à base de thé vert ou des compléments alimentaires contenant du calcium ou du zinc est déconseillée. Le bêta-carotène est déconseillé aux fumeurs. Une dose élevée de magnésium peut avoir des effets laxatifs.

PRINCIPAUX BIENFAITS

- Comprend un mélange végétal complet composé de chou kale, de pissenlit, de persil, de varech, de brocoli, de chou de Bruxelles, de chou et d'épinards.
- Capsules végétales sans laurylsulfate de sodium.
- Procure une quantité optimale de vitamines et minéraux hautement biodisponibles.
- Un complément efficace pour tout type de personnes à différentes étapes de leur vie.
- Microplex VMz est conçu pour être reconnu par l'organisme comme un nutriment d'origine alimentaire à absorber.
- Formule végétane.
- **Vitamine A (Rétinol)**
 - La vitamine A contribue au bon fonctionnement de la vision.*
 - La vitamine A contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.*
 - La vitamine A contribue à un bon métabolisme du fer.*
- **Calcium (Ca)**
 - Le calcium contribue au bon fonctionnement des enzymes digestives.*
 - Le calcium contribue à une fonction musculaire normale.*
 - Le calcium contribue à la bonne coagulation du sang.*
- **Vitamine C (Acide ascorbique)**
 - La vitamine C contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.*
 - La vitamine C contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.*
 - La vitamine C contribue au bon fonctionnement du système nerveux.*
- **Magnésium (Mg)**
 - Le magnésium contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement.*
 - Le magnésium contribue à l'équilibration électrolytique.*
 - Le magnésium contribue au bon métabolisme énergétique.*
 - Le magnésium contribue au bon fonctionnement du système nerveux.*
 - Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale.*
 - Le magnésium contribue à une fonction psychologique normale.*
 - Le magnésium contribue à une synthèse des protéines normale.*
 - Le magnésium joue un rôle dans le processus de division cellulaire.*
 - Le magnésium contribue au maintien d'une ossature normale.*
 - Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale.*
- **Vitamine E (Tocophérols, Tocotriénols)**
 - La vitamine E contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.*
- **Vitamine K (Phylloquinone, Ménaquinone)**
 - La vitamine K contribue au maintien d'une ossature normale.*
 - La vitamine K contribue à la bonne coagulation du sang.*
- **Vitamine B1 (Thiamine)**
 - La thiamine contribue au bon fonctionnement du cœur.*
 - La thiamine contribue à une fonction psychologique normale.*
- **Vitamine B2 (Riboflavine)**
 - La riboflavine contribue au bon fonctionnement des globules rouges.*
 - La riboflavine contribue au bon fonctionnement des muqueuses.*

- **Vitamine B3/PP (Niacine, acide nicotinique, nicotinamide, niacinamide)**
 - La niacine contribue au maintien d'une peau normale.*
 - La niacine contribue au bon fonctionnement du métabolisme énergétique.*
- **Vitamine B6 (Pyridoxine)**
 - La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement de la synthèse des protéines et du glycogène.*
 - La vitamine B6 contribue à la régulation de l'activité hormonale.*
- **Vitamine B9 (Folate, acide folique)**
 - L'acide folique contribue à la bonne formation du sang.*
 - L'acide folique contribue au bon fonctionnement de la synthèse des acides aminés.*
- **Vitamine B12 (Cobalamine)**
 - La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.*
 - La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du métabolisme de l'homocystéine.*
- **Vitamine B8/H (Biotine)**
 - La biotine contribue au maintien de cheveux normaux.*
 - La biotine contribue au maintien d'une peau normale.*
- **Vitamine B5 (Acide pantothénique)**
 - L'acide pantothénique contribue au bon fonctionnement de la synthèse et du métabolisme des hormones stéroïdiennes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs.*
- **Fer (Fe)**
 - Le fer contribue à la bonne formation des globules rouges sanguins et de l'hémoglobine.*
 - Le fer contribue à une fonction cognitive normale.*
- **Zinc (Zn)**
 - Le zinc contribue au maintien de niveaux de testostérone normaux dans le sang.*
 - Le zinc contribue au bon fonctionnement du métabolisme des acides gras.*
 - Le zinc contribue au bon fonctionnement de la fertilité et de la reproduction.*
- **Sélénium (Se)**
 - Le sélénium contribue au bon fonctionnement de la thyroïde.*
- **Cuivre (Cu)**
 - Le cuivre contribue au bon fonctionnement des tissus conjonctifs.*
- **Manganèse (Mn)**
 - Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale.*
 - Le manganèse contribue au bon métabolisme énergétique.*
 - Le manganèse contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.*
 - Le manganèse contribue à la bonne formation des tissus conjonctifs.*
- **Chrome (Cr)**
 - Le chrome contribue au bon fonctionnement du métabolisme des macronutriments.*
 - Le chrome contribue au maintien de taux de glucose sanguins normaux.
- **Iode (I)**
 - L'iode contribue au bon fonctionnement du système nerveux.*
 - L'iode contribue à une fonction cognitive normale.*
 - L'iode contribue à la production des hormones thyroïdiennes et au bon fonctionnement de la thyroïde.*
 - L'iode contribue au bon métabolisme énergétique.*
 - L'iode contribue au maintien d'une peau normale.*