

Microplex VMz™

Voedingssupplement met vitaminen en mineralen,
planten en enzymen

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUCT INFORMATIE PAGINA



Sastāvdaļas: Calcium (koraal), Glazuurmiddel/stabilisator: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumcitraat (magnesium), Magnesiumcarbonaat (magnesium), Calciumascorbaat (vitamine C), Magnesiumascorbaat (vitamine C), Antiklontermiddel: Stearinezuur, d-alfa-tocoferololie (vitamine E), Drager: Gemodificeerd voedselzetmeel, Zink bisglycinaat chelaat (zink), Drager: Dicalciumfosfaat, IJzer bisglynaatchelaat (ijzer), Niacinamide (niacine), Boerenkool (Brassica oleracea L. var. acephala) bladpoeder, Drager: Maltodextrine, Drager: Silicium dioxide, Amylase, D-Calcium pantothenaat, Drager: Citroenzuur, Paardenbloem (Taraxacum officinale) bladpoeder, Peterselie (Petroselinum crispum) bladpoeder, Antiklontermiddel: Mikrokrystallijne cellulose, Karwijzaadextract, Gemberwortelextract, Pepermuntbladextract, Protease, Draggers: (Rijstdextrine, Erwtenzetmeel, Alginaat), Kool (Brassica oleracea var. capitata) bladextract, Broccoli (Brassica oleracea L. var. italica): poeder van de bovengrondse delen, Spruit (Brassica oleracea L. var. gemmifera) poeder van onrijpe bloemen, Spinazie (Spinacia oleracea L.) bladpoeder, Bètacaroteen (vitamine A), Drager: Gomacacia, Pyridoxine hydrochloride (vitamine B6), Thiamine mononitraat (vitamine B1), Riboflavine, Mangaan bisglycinaat chelaat (mangaan), Draggers: (Gemodificeerd voedselzetmeel, mannitol), Wortelpoeder, Koper bisglycinaat chelaat (koper), Drager: Zetmeelnatriumoctenylsuccinaat, Alpha-galactosidase, Lactase, Zonnebloemolie, Vitamine A-palmitaat, Protease, Antioxidant: Tocoferolen, Drager: Rijstmeel, 5-methyltetrahydrofolaat calcium (foliumzuur), Drager: Saccharose, Lipase, Bèta-glucanase (cellulase), Diastase (amylase), Palmoleïne, D-biotine, Tocotriënolen (vitamine E), Cellulase, Drager: Kokosolie, Chroomchloride (chrom), Conserveermiddel: Butylhydroxytolueen, Papaïne, Natriumseleniet (seleen), Gemengde tocoferolen (vitamine E), Kaliumjodide (iodine), Conserveermiddel: Natriumascorbaat, Conserveermiddel: Natriumbenzoaat, Fytonadion (vitamine K), Vitamine D3, Drager: Sorbinezuur, Methylcobalamine (vitamine B12).

Allergenen: Bevat soja en gluten.
Bewaar op een koele, droge plek.

PRODUCTBESCHRIJVING

Microplex VMz™ Voedingstoffen Complex is een volwaardige formule met biobeschikbare vitaminen en mineralen. De formule bevat een gebalanceerde blend van de vitaminen A, C en E en een complex van B-vitaminen. Microplex VMz bevat ook gechelateerde mineralen zoals calcium, magnesium en zink. Omdat eetpatronen tegenwoordig bestaan uit zwaarbewerkte voedingsmiddelen met een gebrek aan essentiële voedingsstoffen, biedt dit complex een oplossing om voedingsstofrijke bestanddelen binnen te krijgen.

GEbruik

- Hoewel het een prachtige toevoeging is aan jouw routine, zijn voedingssupplementen geen vervanging van een gevarieerd en uitgebalanceerd dieet en een gezonde levensstijl.
- Lees alle waarschuwingen voor gebruik.
- Overschrijd de aanbevolen dosering niet.

GEbruiksaanwijzingen

Aanbevolen dosis: Volwassenen, 4 capsules per dag met voedsel innemen.

WAARSCHUWINGEN

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden. Voedingssupplementen zijn geen vervanging van een gevarieerd en uitgebalanceerd dieet en een gezonde levensstijl. Niet innemen op een lege maag. Raadpleeg voor gebruik een arts in geval van zwangerschap, borstvoeding of gelijktijdig gebruik van antistollingsmiddelen. Niet aanbevolen voor kinderen onder de 10 jaar, mensen die antidepressiva slikken of mensen die een streng, caloriearm dieet volgen. Niet aanbevolen voor gebruik met andere producten op basis van groene thee en voedingssupplementen die zink bevatten. Bètacaroteen wordt niet aanbevolen voor mensen die roken. Een hoge dosis magnesium kan laxerend werken.

PRIMAIRE VOORDELEN

- Bevat een volwaardige plantaardige mix van boerenkool, paardenbloem, peterselie, kelp, broccoli, spruitjes, kool en spinazie.
- Gemaakt met natriumlaurylsulfaat-vrije plantaardige capsules.
- Bevat vitaminen en mineralen met hoge biobeschikbaarheid in optimale hoeveelheden.
- Een effectief supplement voor verschillende mensen in verschillende levensfasen.
- Microplex VMz is ontwikkeld om te worden herkend als voedingsstoffen en zodoende door het lichaam opgenomen te worden.
- Geschikt voor veganisten.
- **A vitaminen (retinols)**
 - Vitamine A (retinol)
 - Vitamine A draagt bij tot de instandhouding van normaal zicht.*
 - Vitamine A draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.*
 - Vitamine A draagt bij aan de normale verwerking van ijzer.*
- **Calcium (Ca)**
 - Calcium draagt bij aan de normale werking van de spijsverteringsenzymen.*
 - Calcium draagt bij aan de normale werking van de spieren.*
 - Calcium draagt bij aan een normale bloedstolling.*
- **Vitamine C (Ascorbinezuur)**
 - Vitamine C draagt bij aan de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress.*
 - Vitamine C draagt bij aan de vermindering van vermoeidheid.*
 - Vitamine C draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.*
- **Magnesium (Mg)**
 - Magnesium draagt bij aan de vermindering van vermoeidheid.*
 - Magnesium draagt bij aan de balans van elektrolyten.*
 - Magnesium zorgt ervoor dat het metabolisme op een normale manier energie uit het lichaam haalt.*
 - Magnesium draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.*
 - Magnesium draagt bij aan de normale werking van de spieren.*
 - Magnesium draagt bij aan een normale psychologische werking.*
 - Magnesium draagt bij aan normale eiwitsynthese.*
 - Magnesium speelt een rol in het proces van celdeling.*
 - Magnesium draagt bij tot de instandhouding van normale botten.*
 - Magnesium draagt bij tot de instandhouding van normale tanden.*
- **Vitamine E (Tociferolen, tocotriënolen)**
 - Vitamine E draagt bij aan de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress.*
- **Vitamine K (Fylloquinon, menaquinon)**
 - Vitamine K draagt bij tot de instandhouding van normale botten.*
 - Vitamine K draagt bij aan een normale bloedstolling*.
- **Vitamine B1 (Thiamine)**
 - Thiamine draagt bij aan de normale werking van het hart.*
 - Thiamine draagt bij aan een normale psychologische werking.*

- **Vitamine B2 (Riboflavine)**
 - Riboflavine draagt bij tot de instandhouding van normale rode bloedcellen.*
 - Riboflavine draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen.*
- **Vitamine B3/PP (Niacine, nicotinezuur, nicotinamide, niacinamide)**
 - Niacine draagt bij tot de instandhouding van normale huid.*
 - Niacine zorgt ervoor dat het metabolisme op een normale manier energie uit het lichaam haalt.*
- **Vitamine B6 (Pyridoxine)**
 - Vitamine B6 draagt bij aan het normale metabolisme van eiwitten en glycogeen.*
 - Vitamine B6 draagt bij aan de regulering van hormonale activiteiten.*
- **Vitamine B9 (Folaat, foliumzuur)**
 - Folaat draagt bij aan een normale bloedvorming.*
 - Folaat draagt bij aan een normale aminozuursynthese*.
- **Vitamine B12 (Cobalamine)**
 - Vitamine B12 draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.*
 - Vitamine B12 draagt bij aan het normale metabolisme van homocysteïne.*
- **Vitamine B8/H (Biotine)**
 - Biotine draagt bij tot de instandhouding van normaal haar.*
 - Biotine draagt bij tot de instandhouding van normale huid.*
- **Vitamine B5 (Pantotheenzuur)**
 - Pantotheenzuur draagt bij aan de normale synthese en het normale metabolisme van steroïdhormonen, vitamine D en neurotransmitters.*
- **IJzer (Fe)**
 - IJzer draagt bij aan de normale vorming van rode bloedcellen en hemoglobine.*
 - IJzer draagt bij aan een normale cognitieve functie.*
- **Zink (Zn)**
 - Zink draagt bij tot de instandhouding van een normaal testosteronniveau in het bloed.*
 - Zink draagt bij aan een normaal metabolisme van vetzuren.*
 - Zink draagt bij aan een normale vruchtbaarheid en voortplanting.*
- **Seleen (Se)**
 - Seleen draagt bij aan de normale werking van de schildklier.*
- **Koper (Cu)**
 - Koper draagt bij tot de instandhouding van een normaal bindweefsel.*
- **Mangaan (Mn)**
 - Mangaan draagt bij tot de instandhouding van normale botten.*
 - Mangaan zorgt ervoor dat het metabolisme op een normale manier energie uit het lichaam haalt.*
 - Mangaan draagt bij aan de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress.*
 - Mangaan draagt bij aan de normale vorming van bindweefsel.*
- **Chroom (Cr)**
 - Chroom draagt bij aan het normale metabolisme van macronutriënten.*
 - Chroom draagt bij tot de instandhouding van een normaal bloedsuikerniveau.*
- **Iodine (I)**
 - Iodine draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.*
 - Iodine draagt bij aan een normale cognitieve functie*.
 - Iodine draagt bij aan de normale productie van schildklierhormonen en de normale werking van de schildklier.*
 - Iodine zorgt ervoor dat het metabolisme op een normale manier energie uit het lichaam haalt.*
 - Iodine draagt bij tot de instandhouding van een normale huid.*