

Microplex VMz™

Nahrungsergänzung mit Vitaminen und Mineralien, Pflanzen und Enzymen

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSEITE



Inhaltsstoffe: Calcium (Korallen-Calcium), Überzugsmittel/ Stabilisator: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumcitrat (Magnesium), Magnesiumcarbonat (Magnesium), Calciumascorbat (Vitamin C), Magnesiumascorbat (Vitamin C), Trennmittel: Stearinsäure, d-alpha-Tocopherol-Öl (Vitamin E), Träger: Modifizierte Speisestärke, Zink-Bisglycinat Chelat (Zink), Träger: Dicalciumphosphat, Eisen-Bisglycinat Chelat (Eisen), Niacinamid (Niacin), Grünkohlblattpulver (Brassica oleracea L. var. acephala), Träger: Maltodextrin, Träger: Siliziumdioxid, Amylase, Calcium-D-Pantothenat, Träger: Zitronensäure, Löwenzahnblattpulver (Taraxacum officinale), Petersilienblattpulver (Petroselinum crispum), Trennmittel: mikrokristalline Cellulose, Kümmelsamenextrakt, Ingwerwurzelextrakt, Pfefferminzblattextrakt, Protease, Träger: (Reisdextrin, Erbsenstärke, Alginat), Kohlblattextrakt (Brassica oleracea var. capitata), Pulver der oberirdischen Brokkoli-Pflanzenteile (Brassica oleracea L. var. italica), Pulver der unreifen Rosenkohlblütenstände (Brassica oleracea L. var. gemmifera), Spinatblattpulver (Spinacia oleracea L.), Beta-carotin (Vitamin A), Träger: Gummi arabicum, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiamin-Mononitrat (Vitamin B1), Riboflavin, Mangan-Bisglycinat-Chelat (Mangan), Träger: (modifizierte Speisestärke, Mannitol), Karottenpulver, Kupfer-Bisglycinat-Chelat (Kupfer), Träger: Stärke-Natriumoctenylsuccinat, Alpha-Galactosidase, Lactase, Sonnenblumenöl, Vitamin-A-Palmitat, Protease, Antioxidans: Tocopherol, Träger: Reismehl, 5-Methyltetrahydrofolat-Calcium (Folsäure), Träger: Saccharose, Lipase, Beta-Glucanase (Cellulase), Diastase (Amylase), Palmolein, D-Biotin, Tocotrienole (Vitamin E), Cellulase, Träger: Kokosöl, Chromchlorid (Chrom), Konservierungsmittel: Butyliertes Hydroxytoluol, Papain, Natriumselenit (Selen), gemischte Tocopherole (Vitamin E), Kaliumiodid (Jod), Konservierungsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsmittel: Natriumbenzoat, Phytonadion (Vitamin K), Vitamin D3, Träger: Sorbinsäure, Methylcobalamin (Vitamin B12).

Allergene: Enthält Soja und Gluten.

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Microplex VMz™ Nährstoffkomplex ist ein Vollwertprodukt mit bioverfügbaren Vitaminen und Mineralstoffen. Microplex VMz enthält eine ausgewogene Mischung der essentiellen Vitamine A, C und E und einen B-Vitamin-Komplex sowie chelatierte Mineralien wie Calcium, Magnesium und Zink. Da unsere moderne Ernährung in der Regel aus stark verarbeiteten Lebensmitteln besteht, denen es an lebenswichtigen Nährstoffen mangelt, bietet dieser Komplex eine Lösung für den Zugang zu nährstoffreichen Verbindungen.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Obwohl Nahrungsergänzungen eine hervorragende Ergänzung Ihrer Ernährungsgewohnheiten sind, sind sie kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.
- Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Vorsichts- und Warnhinweise.
- Die empfohlene Dosis darf nicht überschritten werden.

ANWENDUNG

Empfohlene Dosis: Erwachsene nehmen 4 Kapseln pro Tag zu den Mahlzeiten ein.

HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungen sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil. Nicht auf nüchternen Magen einnehmen. Konsultieren Sie vor der Anwendung einen Arzt, wenn Sie schwanger sind, stillen oder gleichzeitig gerinnungshemmende Medikamente nehmen. Nicht empfohlen für Kinder unter 10 Jahren, Personen, die Antidepressiva einnehmen, oder Personen, die eine strenge, kalorienarme Diät einhalten müssen. Nicht zur Verwendung mit anderen Produkten auf Basis von grünem Tee oder calcium- und zinkhaltigen Nahrungsergänzungen empfohlen. Beta-Carotin wird für Raucher*innen nicht empfohlen. Eine hohe Magnesiumdosis kann eine abführende Wirkung haben.

WESENTLICHE INHALTSSTOFFE UND WIRKUNG

- Enthält eine vollwertige botanische Mischung aus Grünkohl, Löwenzahn, Petersilie, Seetang, Brokkoli, Rosenkohl, Kohl und Spinat.
 - Mit pflanzlichen Kapseln ohne Natriumlaurylsulfat.
 - Enthält hochgradig bioverfügbare Vitamine und Mineralstoffe in optimaler Menge.
 - Eine wirksame Nahrungsergänzung für unterschiedlichste Menschen verschiedenster Altersgruppen.
 - Microplex VMz ist so konzipiert, dass es als Nährstoff erkannt und vom Körper aufgenommen werden kann.
 - Für Veganer geeignet.
 - **Vitamin A (Retinol)**
 - Vitamin A trägt zum Erhalt einer normalen Sehstärke bei.*
 - Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.*
 - Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei*.
 - **Calcium (Ca)**
 - Calcium trägt zur normalen Funktion der Verdauungsenzyme bei.*
 - Calcium trägt zur normalen Muskelfunktion bei.*
 - Calcium unterstützt die normale Blutgerinnung.*
 - **Vitamin C (Ascorbinsäure)**
 - Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.*
 - Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.*
 - Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.*
 - **Magnesium (Mg)**
 - Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.*
 - Magnesium trägt zu einem ausgeglichenen Elektrolythaushalt bei.*
 - Magnesium trägt zu einem normalen, leistungswirksamen Stoffwechsel bei.*
 - Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.*
 - Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.*
 - Magnesium trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.*
 - Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.*
 - Magnesium spielt eine Rolle bei der Zellteilung.*
 - Magnesium trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.*
 - Magnesium trägt zum Erhalt normaler Zähne bei.*
- **Vitamin E (Tocopherole, Tocotrienole)**
 - Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.*
 - Vitamin K (Phyllochinon, Menachinon)
 - Vitamin K trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.*
 - Vitamin K unterstützt die normale Blutgerinnung.*
 - **Vitamin B1 (Thiamin)**
 - Thiamin trägt zur normalen Funktion des Herzens bei.*
 - Thiamin trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.*
 - **Vitamin B2 (Riboflavin)**
 - Riboflavin trägt zum Erhalt von normalen roten Blutkörperchen bei.*
 - Riboflavin trägt zum Erhalt normaler Schleimhäute bei.*
 - **Vitamin B3/PP (Niacin, Nicotinsäure, Nicotinamid, Niacinamid)**
 - Niacin trägt zum Erhalt einer normalen Haut bei.*
 - Niacin trägt zu einem normalen, leistungswirksamen Stoffwechsel bei.*
 - **Vitamin B6 (Pyridoxin)**
 - Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei.*
 - Vitamin B6 trägt zur Regulierung der hormonellen Aktivität bei.*

*Diese gesundheitsbezogenen Angaben werden noch von der EU und der EFSA geprüft.

- **Vitamin B9 (Folat, Folsäure)**
 - Folat unterstützt die normale Blutbildung.*
 - Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei.*
- **Vitamin B12 (Cobalamin)**
 - Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.*
 - Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.*
- **Vitamin B8/H (Biotin)**
 - Biotin trägt zum Erhalt von normalem Haar bei.*
 - Biotin trägt zum Erhalt von normaler Haut bei.*
- **Vitamin B5 (Pantothensäure)**
 - Pantothensäure trägt zur normalen Bildung und zum normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.*
- **Eisen (Fe)**
 - Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.*
 - Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.*
- **Zink (Zn)**
 - Zink trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.*
 - Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.*
 - Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Fortpflanzung bei.*
- **Selen (Se)**
 - Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.*
- **Kupfer (Cu)**
 - Kupfer trägt zum Erhalt eines normalen Bindegewebes bei.*
- **Mangan (Mn)**
 - Mangan trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.*
 - Mangan trägt zu einem normalen, leistungswirksamen Stoffwechsel bei.*
 - Mangan trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.*
 - Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei.*
- **Chrom (Cr)**
 - Chrom trägt zu einem normalen Makronährstoff-Stoffwechsel bei.*
 - Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.*
- **Jod (J)**
 - Jod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.*
 - Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.*
 - Jod trägt zur normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.*
 - Jod trägt zu einem normalen, leistungswirksamen Stoffwechsel bei.*
 - Jod trägt zum Erhalt einer normalen Haut bei.*