

Microplex VMz™

Výživový doplnok s vitamínmi a minerálmi, rastlinami a enzýmami.

dōTERRA™ | EUROPE

INFORMACNÝ HÁROK O
PRODUKTE



CPTG™

Ingrediencie: Vápnik (koral), leštiaci prostriedok/stabilizátor: hydroxypropylmetylcelulóza, magnézium citrát (magnézium), uhličitan horečnatý (magnézium), askorbát vápenatý (vitamín C), askorbát horečnatý (vitamín C), protihrudkujúci prostriedok: kyselina stearová, olej D-alfa tokoferol (vitamín E), nosič: modifikovaný potravinársky škrob, chelát bisglycinátu zinku (zink), nosič: hydrogenfosforečnan vápenatý, chelát bisglycinátu železa (železo), niacínamid (niacín), prášok z listov kelu (Brassica oleracea L. var. acephala), nosič: maltodextrín, nosič: oxid kremičitý, amyláza, D-pantotenát vápenatý, nosič: kyselina citrónová, prášok z listov púpavy (Taraxacum officinale), prášok z listov petržľenu (Petroselinum crispum), protihrudkujúci prostriedok: mikrokryštalická celulóza, výťažok zo semien rasce, výťažok z koreňa zázvoru, výťažok z listov mäty piepornej, proteáza, nosič: (ryžový dextrín, hráškový škrob, alginát), výťažok z listov kapusty (Brassica oleracea var. capitata), prášok z nadzemných častí brokolice (Brassica oleracea L. var. italica), prášok z nezrelých kvetov ružičkového kelu (Brassica oleracea L. var. gemmifera), prášok z listov špenátu (Spinacia oleracea L.), betakarotén (vitamín A), nosič: arabská guma, pyridoxín hydrochlorid (vitamín B6), tiamín mononitrát (vitamín B1), riboflavín, chelát bisglycinátu mangánu (mangán), nosič: (modifikovaný potravinársky škrob, mannitol), mrkvový prášok, chelát bisglycinátu medi (meď), nosič: sodná soľ oktenyljantarany škrobu, alfa-galaktosidáza, laktáza, slnečnicový olej, vitamín A palmitát, proteáza, antioxidant: tokoferoly, nosič: ryžová múka, kalcium 5-metyltetrahydrofolát (kyselina listová), nosič: sukrosa, lipáza, beta glukonáza (celulóza), diastáza (amyláza), palmoleín, D-biotín, tokotrienoly (vitamín E), celulóza, nosič: kokosový olej, chlorid chromitý (chróm), konzervačný prostriedok: butylovaný hydroxytoluén, papaín, seleničitan sodný (selén), zmes tokoferolov (vitamín E), jodid draselný (jód), konzervačný prostriedok: askorbát sodný, konzervačný prostriedok: benzoát sodný, fytonadión (vitamín K), vitamín D3, nosič: kyselina sorbová, metylkobalamín (vitamín B12).

Alergény: Obsahuje sóju a glutén.

Skladujte na chladnom suchom mieste.

POPIS PRODUKTU

Komplex živín zo stravy Microplex VMz™ je zloženie biologicky dostupných vitamínov a minerálov z nespracovaných potravín. Microplex VMz obsahuje vyváženú zmes základných vitamínov A, C a E a komplex vitamínov B, ako aj chelátové minerály vrátane vápnika, horčíka a zinku. Keďže typická moderná strava obsahuje vysoko spracované potraviny, ktorým chýbajú životne dôležité živiny, tento komplex poskytuje riešenie, ako sa dostať k zložkám bohatým na živiny.

POUŽITIE

- Hoci sú potravinové doplnky výborným doplnkom k vašim pravidelným návykom, nesmú byť náhradou rozmanitej a vyváženej stravy a zdravého životného štýlu.
- Pred použitím si prečítajte všetky upozornenia a výstrahy
- Neprekračujte odporúčané dávkovanie.

NÁVOD NA POUŽITIE

Odporúčané dávkovanie: Dospelí, užívajte 4 kapsuly denne s jedlom.

UPOZORNENIE

Uchovávajte mimo dosahu detí. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Výživové doplnky nesmú byť náhradou rozmanitej a vyváženej stravy a zdravého životného štýlu. Neužívajte na prázdny žalúdok. Ak ste tehotná, dojčíte alebo užívate lieky s antikoagulačnými účinkami, poraďte sa ohľadom užívania so svojím ošetrovateľom. Neodporúča sa pre deti mladšie ako 10 rokov, osoby užívajúce antidepresíva alebo počas prísnej nízkokalorickej diéty. Neodporúča sa používať s inými produktmi na báze zeleného čaju alebo výživovými doplnkami s obsahom vápnika a zinku. Betakarotén sa neodporúča pre fajčiarov. Vysoké dávky horčíka môžu mať laxatívny účinok.

1/3

HLAVNÉ ÚČINKY

- Obsahuje rastlinnú zmes z nespracovaných potravín: kelu, púpavy, petržlenu, morských rias kelp, brokolice, ružičkového kelu, kapusty a špenátu.
- Vyrobené zo zeleninových kapsúl bez obsahu dodecylsírany sodného.
- Poskytuje biologicky dostupné vitamíny a minerály v optimálnych množstvách.
- Účinný výživový doplnok pre rôzne typy ľudí v rôznych fázach života.
- Microplex VMz je navrhnutý tak, aby sa považoval za živiny v potravinách, ktoré telo absorbuje.
- Vhodné pre vegánov.
- **Vitamín A (retinol)**
 - Vitamín A prispieva k udržaniu normálneho zraku.*
 - Vitamín A prispieva k normálnej funkcii imunitného systému.*
 - Vitamín A prispieva k normálnemu metabolizmu železa.*
- **Vápnik (Ca)**
 - Vápnik prispieva k normálnej funkcii tráviacich enzýmov.*
 - Vápnik prispieva k normálnemu fungovaniu svalov.*
 - Vápnik prispieva k normálnej zrážanlivosti krvi.*
- **Vitamín C (kyselina askorbová)**
 - Vitamín C prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.*
 - Vitamín C prispieva k zníženiu únavy a malátnosti.*
 - Vitamín C prispieva k normálnej funkcii nervového systému.*
- **Horčík (Mg)**
 - Horčík prispieva k zníženiu únavy a malátnosti.*
 - Horčík prispieva k rovnováhe elektrolytov.*
 - Horčík prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.*
 - Horčík prispieva k normálnej funkcii nervového systému.*
 - Horčík prispieva k normálnemu fungovaniu svalov.*
 - Horčík prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.*
 - Horčík prispieva k normálnej syntéze bielkovín.*
 - Horčík zohráva úlohu v procese delenia buniek.*
 - Horčík prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.*
 - Horčík prispieva k udržiavaniu normálneho stavu zubov.*
- **Vitamín E (tokoferoly, tokotrienoly)**
 - Vitamín E prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.*
- **Vitamín K (fylochinón, menachinón)**
 - Vitamín K prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.*
 - Vitamín K prispieva k normálnej zrážanlivosti krvi*.
- **Vitamín B1 (tiamín)**
 - Tiamín prispieva k normálnej funkcii srdca.*
 - Tiamín prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.*
- **Vitamín B2 (riboflavín)**
 - Riboflavín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu červených krviniek.*
 - Riboflavín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu slizníc.*
- **Vitamín B3/PP (niacín, kyselina nikotínová, nikotínamid, niacínamid)**
 - Niacín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.*
 - Niacín prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.*

- **Vitamín B6 (pyridoxín)**
 - Vitamín B6 prispieva k normálnemu metabolizmu bielkovín a glykogénu.*
 - Vitamín B6 prispieva k regulácii hormonálnej aktivity.*
- **Vitamín B9 (folát, kyselina listová)**
 - Folát prispieva k normálnej tvorbe krvi.*
 - Folát prispieva k normálnej syntéze aminokyselín.*
- **Vitamín B12 (kobalamín)**
 - Vitamín B12 prispieva k normálnemu fungovaniu imunitného systému.*
 - Vitamín B12 prispieva k normálnemu metabolizmu homocysteínu.*
- **Vitamín B8/H (biotín)**
 - Biotín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu vlasov.*
 - Biotín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.*
- **Vitamín B5 (kyselina pantoténová)**
 - Kyselina pantoténová prispieva k normálnej syntéze a metabolizmu steroidných hormónov, vitamínu D a niektorých neurotransmitterov.*
- **Železo (Fe)**
 - Železo prispieva k normálnej tvorbe červených krviniek a hemoglobínu.*
 - Prispieva k normálnym kognitívnym funkciám.*
- **Zinok (Zn)**
 - Zinok prispieva k udržiavaniu normálnej hladiny testosterónu v krvi.*
 - Zinok prispieva k normálnemu metabolizmu mastných kyselín.*
 - Zinok prispieva k normálnej plodnosti a reprodukcii.*
- **Selén (Se)**
 - Selén prispieva k normálnej funkcii štítnej žľazy.*
- **Meď (Cu)**
 - Meď prispieva k udržiavaniu normálneho väzivového tkaniva.*
- **Mangán (Mn)**
 - Mangán prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.*
 - Mangán prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.*
 - Mangán prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.*
 - Mangán prispieva k normálnej funkcii väzivového tkaniva.*
- **Chróm (Cr)**
 - Chróm prispieva k normálnemu metabolizmu makroživín.*
 - Chróm prispieva k udržiavaniu normálnej hladiny glukózy v krvi.*
- **Jód (I)**
 - Jód prispieva k normálnej funkcii nervového systému.*
 - Jód prispieva k normálnym kognitívnym funkciám.*
 - Jód prispieva k normálnej produkcii hormónov štítnej žľazy a normálnemu fungovaniu štítnej žľazy.*
 - Jód prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.*
 - Jód prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.*