

Microplex VMz™

Doplňěk stravy s vitaminy a minerálními látkami, rostlinnými složkami a enzymy

dōTERRA™ | EUROPE

INFORMAČNÍ LIST O PRODUKTU



CPTG™

Složení: Vápník (korál), lešticí látka / stabilizátor: hydroxypropylmethylcelulóza, citran hořečnatý (hořčík), uhličitan hořečnatý (hořčík), askorbát vápenatý (vitamin C), askorbát hořečnatý (vitamin C), protispěková látka: kyselina stearová, d-alfa tokoferolový olej (vitamin E), nosná látka: modifikovaný potravinářský škrob, chelát bisglycinátu zinečnatého (zinek), nosná látka: dikalciumfosfát, chelát bisglycinátu železnatého (železo), niacinamid (niacin), prášek z listů kapusty (*Brassica oleracea* L. var. *acephala*), nosná látka: maltodextrin, nosná látka: oxid křemičitý, amyláza, D-kalcium pantotenát, nosná látka: kyselina citronová, prášek z listů pampelišky (*Taraxacum officinale*), prášek z listů petržele (*Petroselinum crispum*), protispěková látka: mikrokrytalická celulóza, extrakt ze semínek kmínu, extrakt z kořene zázvoru, extrakt z listů máty peprné, proteáza, nosná látka: (rýžový dextrin, hrachový škrob, alginát), extrakt z listů kapusty (*Brassica oleracea* var. *capitata*), prášek z nadzemních částí brokolice (*Brassica oleracea* L. var. *italica*), prášek z nezralých květenství růžičkové kapusty (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*), prášek z listů špenátu (*Spinacia oleracea* L.), betakaroten (vitamin A), nosná látka: arabská guma, pyridoxin hydrochlorid (vitamin B6), thiamin mononitrát (vitamin B1), riboflavin, chelát bisglycinátu manganatého (mangan), nosná látka: (modifikovaný potravinářský škrob, mannitol), mrkvový prášek, chelát bisglycinátu měďnatého, (měď), nosná látka: škrobový oktenyl sukcinát sodný, alfa-galaktosidáza, laktáza, slunečnicový olej, vitamin A palmitát, proteáza, antioxidant: tokoferoly, nosná látka: rýžová mouka, 5-methyltetrahydrofolát vápenatý (kyselina listová), nosná látka: sacharóza, lipáza, beta glukonáza (celulóza), diastáza (amyláza), palmový olein, D-biotin, tokotrienoly (vitamin E), celulóza, nosná látka: kokosový olej, chlorid chromitý (chrom) konzervant: butylovaný hydroxytoluen, papain, seleničitan sodný (selen), smíšené tokoferoly (vitamin E), jodid draselný (jod), konzervant: askorbát sodný, konzervant: benzoát sodný, fytomenadion (vitamin K), vitamin D3, nosná látka: kyselina sorbová, methylkobalamin (vitamin B12).

Alergeny: Obsahuje sóju a lepek.

Skladujte na suchém, chladném místě.

POPIS PRODUKTU

Microplex VMz™ Food Nutrient Complex je produkt obsahující živiny z průmyslově neupravených potravin ve složení biologicky dostupných vitaminů a minerálních látek. Microplex VMz zahrnuje vyváženou směs důležitých vitaminů A, C, E a B-komplex a také obsahuje chelátované minerály, jako je vápník, hořčík a zinek. Jelikož typická moderní strava často obsahuje vysoce zpracované potraviny postrádající základní živiny, tento komplex nabízí řešení, jak získat přístup ke sloučeninám bohatým na živiny.

POUŽITÍ

- Přestože jde o skvělé obohacení každodenního režimu, doplňky stravy nejsou náhradou rozmanité a vyvážené stravy a zdravého životního stylu.
- Před použitím si přečtěte všechna upozornění a varování.
- Nepřekračujte doporučené dávkování.

NÁVOD K POUŽITÍ

Doporučená dávka: Dospělí mohou užívat 4 kapsle denně během jídla.

UPOZORNĚNÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Doplnky stravy nejsou náhradou pestré a vyvážené stravy a zdravého životního stylu. Neužívejte na prázdný žaludek. Pokud jste těhotná, kojíte nebo současně užíváte léky proti srážlivosti krve, poraďte se nejprve se svým lékařem. Nevhodné pro děti mladší 10 let, osoby užívající antidepresiva nebo osoby na přísné nízkokalorické dietě. Nedoporučuje se používat s jinými produkty na bázi zeleného čaje ani s doplňky stravy obsahujícími vápník a zinek. Betakaroten se nedoporučuje kuřákům. Vysoká dávka hořčíku může mít laxativní účinek.

1/3

HLAVNÍ VÝHODY

- Obsahuje směs neupravovaných rostlinných látek z kadeřávku, pampelišky, petržele, chaluhy, brokolice, růžičkové kapusty, zelí a špenátu.
- Vyrobeno z rostlinných tobolek bez obsahu laurylsulfátu sodného.
- Obsahuje biologicky dostupné vitaminy a minerální látky v optimálním množství.
- Účinný doplněk pro různé cílové skupiny lidí různých věkových kategorií.
- Microplex VMz je určen jako zdroj potravinových živin vstřebatelných organismem.
- Vhodné pro vegany.
- **Vitamin A (retinol)**
 - Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu zraku.*
 - Vitamin A přispívá k normální funkci imunitního systému.*
 - Vitamin A přispívá k normálnímu metabolismu železa.*
- **Vápník (Ca)**
 - Vápník přispívá k normální funkci trávicích enzymů.*
 - Vápník přispívá k normální činnosti svalů.*
 - Vápník přispívá k normální srážlivosti krve.*
- **Vitamin C (kyselina askorbová)**
 - Vitamin C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.*
 - Vitamin C přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.*
 - Vitamin C přispívá k normální činnosti nervové soustavy.*
- **Hořčík (Mg)**
 - Hořčík přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.*
 - Hořčík přispívá k elektrolytické rovnováze.*
 - Hořčík přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.*
 - Hořčík přispívá k normální činnosti nervové soustavy.*
 - Hořčík přispívá k normální činnosti svalů.*
 - Hořčík přispívá k normální psychické činnosti.*
 - Hořčík přispívá k normální syntéze bílkovin.*
 - Hořčík se podílí na procesu dělení buněk.*
 - Hořčík přispívá k udržení normálního stavu kostí.*
 - Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů.*
- **Vitamin E (tokoferoly, tokotrienoly)**
 - Vitamin E přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.*
 - Vitamin K (fylochinon, menachinon)
 - Vitamin K přispívá k udržení normálního stavu kostí.*
 - Vitamin K přispívá k normální srážlivosti krve.*
- **Vitamin B1 (thiamin)**
 - Thiamin přispívá k normální činnosti srdce.*
 - Thiamin přispívá k normální psychické činnosti.*
- **Vitamin B2 (riboflavin)**
 - Riboflavin přispívá k udržení normálních červených krvinek.
 - Riboflavin přispívá k udržení normálního stavu sliznic.*
- **Vitamin B3/PP (niacin, kyselina nikotinová, nikotinamid, niacinamid)**
 - Niacin přispívá k udržení normálního stavu pokožky.*
 - Niacin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.*
- **Vitamin B6 (pyridoxin)**
 - Vitamin B6 přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu.*
 - Vitamin B6 přispívá k regulaci hormonální aktivity.*

- **Vitamin B9 (folát, kyselina listová)**
 - Folát přispívá k normální krvetvorbě.*
 - Folát přispívá k normální syntéze aminokyselin.*
- **Vitamin B12 (kobalamin)**
 - Vitamin B12 přispívá k normální funkci imunitního systému.*
 - Vitamin B12 přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu.*
- **Vitamin B8/H (biotin)**
 - Biotin přispívá k udržení normálního stavu vlasů.*
 - Biotin přispívá k udržení normálního stavu pokožky.*
- **Vitamin B5 (kyselina pantothenová)**
 - Kyselina pantothenová přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitamínu D a některých neurotransmiterů.*
- **Železo (Fe)**
 - Železo přispívá k normální tvorbě červených krvinek a hemoglobinu.
 - Železo přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím.*
- **Zinek (Zn)**
 - Zinek přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi.*
 - Zinek přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin.*
 - Zinek přispívá k normální plodnosti a reprodukci.*
- **Selen (Se)**
 - Selen přispívá k normální činnosti štítné žlázy.*
- **Měď (Cu)**
 - Měď přispívá k udržení normálního stavu pojivových tkání.*
- **Mangan (Mn)**
 - Mangan přispívá k udržení normálního stavu kostí.*
 - Mangan přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.*
 - Mangan přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.*
 - Mangan přispívá k normální tvorbě pojivových tkání.*
- **Chrom (Cr)**
 - Chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.*
 - Chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi.*
- **Jod (I)**
 - Jod přispívá k normální činnosti nervové soustavy.*
 - Jod přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím.*
 - Jod přispívá k normální tvorbě hormonů štítné žlázy a k normální činnosti štítné žlázy.*
 - Jod přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.*
 - Jod přispívá k udržení normálního stavu pokožky.*