

Microplex VMz™

Uztura bagātinātājs ar vitamīniem un minerālvielām, augiem un enzīmiem

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA



CPTG™

Sastāvdaļas: Kalcijs (korallis), glazētāviela/stabilizētājs: hidroksipropilmetilceluloze, magnija citrāts (magnijs), Magnija karbonāts (magnijs), kalcija askorbāts (C vitamīns), magnija askorbāts (C vitamīns), pretsalīpes viela: stearīnskābe, d-alfa tokoferola eļļa (E vitamīns), bāze: modificēta pārtikas ciete, cinka bisglicināta helāts (cinks), bāze: dikalcija fosfāts, dzelzs bisglicināta helāts (dzelzs), niacinamīds (niacīns), lapu kāposta (brassica oleracea L. var. acephala) lapu pulveris, bāze: maltodekstrīns, bāze: silīcija dioksīds, amilāze, D-kalcija pantotenāts, bāze: citronskābe, pieneņu (taraxacum officinale) lapu pulveris, pētersīlis (petroselinum crispum) lapu pulveris, pretsalīpes viela: mikrokristāliskā celuloze, pļavas ķimenes sēklu ekstrakts, ingvera saknes ekstrakts, piparmētras lapu ekstrakts, proteāze, bāze: rīsu dekstrīns, zirņu ciete, algināts; kāposta (brassica oleracea var. capitata) lapu ekstrakts, brokoļa (brassica oleracea L. var. italica) virszemes daļu pulveris, briseles kāposta (brassica oleracea L. var. gemmifera) nenobriedušu ziedkopu pulveris, spināta (spinacia oleracea L.) lapu pulveris, beta karotīns (A vitamīns), bāze: akācijas sveķi; piridoksīna hidrohlorīds (B6 vitamīns), tiamīna mononitrāts (B1 vitamīns), riboflavīns, mangāna bisglicināta helāts (mangāns), bāze: modificēta pārtikas ciete, mannīts; burkānu pulveris, vara bisglicināta helāts (varš), bāze: cietes nātrija oktenilsukcināts, alfa-galaktozidāze, laktāze, saulespuķu eļļa, A vitamīna palmitāts, proteāze, antioksidants: tokoferols, bāze: rīsu milti, kalcija 5-metiltetrahidrofolāts (folijskābe), bāze: sukroze, lipāze, beta glikanāze (celulāze), diastāze (amilāze), palmu oleīns, D-biotīns, tokoferols (E vitamīns), celulāze, bāze: kokosriekstu eļļa, hroma hlorīds (hroms), konservants: butilēts hidroksitoulēns, papaīns, nātrija selenīts (selēns), jauktie tokoferoli (E vitamīns), kālija jodīds (jods), konservants: nātrija askorbāts, konservants: nātrija benzoāts, fitonadijs (K vitamīns), D3 vitamīns, bāze: sorbīnskābe, metilkobalamīns (B12 vitamīns).

Alerģēni: satur soju un glutēnu.
Uzglabājiet vēsā, sausā vietā.

PRODUKTA APRAKSTS

Uztura bagātinātājam Microplex VMz™ Food Nutrient Complex (Pārtikas piedevu komplekss) ir pilnvērtīgu uzturvielu sastāvs ar bioloģiski pieejamiem vitamīniem un minerālvielām. Microplex VMz papildu līdzsvarotam būtisko A, C un E vitamīnu maisījumam, kā arī B vitamīnu kompleksam satur arī helatētas minerālvielas, tostarp kalciju, magniju un cinku. Tā kā tipiska mūsdienu diēta sastāv no būtiski apstrādātām pārtikas, kurā trūkst vitāli svarīgu uzturvielu, šis komplekss ir risinājums, lai uzņemtu ar uzturvielām bagātus savienojumus.

IZMANTOŠANA

- Lai arī uztura bagātinātāji ir lielisks papildinājums ikdienā, tie nedrīkst aizstāt daudzveidīgu un sabalansētu uzturu un veselīgu dzīvesveidu.
- Pirms lietošanas izlasiet visus piesardzības un brīdinājuma paziņojumus.
- Nepārsniedziet ieteicamo devu.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Ieteicamā deva: pieaugušajiem lietot 4 kapsulas dienā kopā ar ēdienu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Sargāt no bērniem. Nepārsniedziet ieteicamo dienas devu. Uztura bagātinātāji nedrīkst aizstāt daudzveidīgu un sabalansētu uzturu un veselīgu dzīvesveidu. Nelietot tukšā dūšā. Grūtniecēm, sievietēm, kas baro bērnu ar krūti, un personām, kas vienlaikus lieto antikoagulantus, pirms produkta lietošanas jākonsultējas ar veselības aprūpes speciālistu. Nav ieteicams lietot bērniem, kas jaunāki par 10 gadiem, cilvēkiem, kas lieto antidepresantus un cilvēkiem, kuri ievēro stingru, zemas kaloritātes diētu. Nav ieteicams lietot kopā ar citiem produktiem, kas gatavoti no zaļās tējas, vai kalciju un cinku saturošiem uztura bagātinātājiem. Beta karotīnu nav ieteicams lietot cilvēkiem, kuri smēķē. Lielai magnija devai var būt caureju veicinoša iedarbība.

GALVENIE IEGUVUMI

- Satur pilnvērtīgu uzturvielu augu maisījumu, kura sastāvā ir lapu kāposts, pienene, pētersīlis, jūras kāposts, brokolis, Briseles kāposts, galviņkāposts un spināts.
- Pildīts augu kapsulās, kas nesatur nātrija laurilsulfātu.
- Sniedz bioloģiski pieejamus vitamīnus un minerālvielas optimālā daudzumā.
- Efektīvs uztura bagātinātājs atšķirīgiem cilvēkiem dažādos dzīves posmos.
- Microplex VMz ir izstrādāts tā, lai ķermenis to atpazītu kā pārtikas uzturvielu un absorbētu.
- Piemērots vegāniem.
- **A vitamīns (retinols)**
 - A vitamīns palīdz uzturēt redzes normālu stāvokli.*
 - Vitamīns A sekmē normālu imūnsistēmas darbību.*
 - A vitamīns veicina normālu dzelzs vielmaiņu.*
- **Kalcijs (Ca)**
 - Kalcijs sekmē gremošanas enzīmu normālu darbību.*
 - Kalcijs veicina muskuļu normālu funkcionēšanu.*
 - Kalcijs sekmē normālu asins recēšanu.*
- **C vitamīns (askorbīnskābe)**
 - C vitamīns sekmē šūnu aizsardzību pret oksidatīvo stresu.*
 - C vitamīns sekmē noguruma un spēku izsīkuma mazināšanos.*
 - C vitamīns sekmē nervu sistēmas normālu darbību.*
- **Magnijs (Mg)**
 - Magnijs sekmē noguruma un spēku izsīkuma mazināšanos.*
 - Magnijs veicina elektrolītu līdzsvaru.*
 - Magnijs sekmē normālu enerģijas ieguves vielmaiņu.*
 - Magnijs sekmē nervu sistēmas normālu darbību.*
 - Magnijs veicina muskuļu normālu funkcionēšanu.*
 - Magnijs veicina psiholoģisko spēju normālu funkcionēšanu.*
 - Magnijs veicina proteīna sintēzes normālu funkcionēšanu.*
 - Magnijs piedalās šūnu dalīšanās procesā.*
 - Magnijs sekmē kaulu normāla stāvokļa uzturēšanu.*
 - Magnijs sekmē zobu normāla stāvokļa uzturēšanu.*
- **E vitamīns (tokoferoli, tokotrienoli)**
 - E vitamīns sekmē šūnu aizsardzību pret oksidatīvo stresu.*
- **K vitamīns (filohinons, menakvinons)**
 - K vitamīns sekmē kaulu normāla stāvokļa uzturēšanu.*
 - K vitamīns sekmē normālu asins recēšanu.*
- **B1 vitamīns (tiamīns)**
 - Tiamīns sekmē veselīgu sirds darbību.*
 - Tiamīns veicina psiholoģisko spēju normālu funkcionēšanu.*
- **B2 vitamīns (riboflavīns)**
 - Riboflavīns sekmē sarkano asinsķermenīšu normāla stāvokļa uzturēšanu.*
 - Riboflavīns palīdz uzturēt gļotādu normālu stāvokli.*
- **B3/PP vitamīns (niacīns, nikotīnskābe, nikotīnamīds, niacinamīds)**
 - B3/PP vitamīns veicina normāla ādas stāvokļa uzturēšanu.*
 - B3/PP vitamīns sekmē normālu enerģijas ieguves vielmaiņu.*

- **B6 vitamīns (piridoksīns)**
 - B6 vitamīns veicina proteīna un glikogēna normālu vielmaiņu.*
 - B6 vitamīns veicina hormonu darbības noregulēšanu.*
- **B9 vitamīns (folāts, folijskābe)**
 - Folāts sekmē asins normālu veidošanos.*
 - Folāts sekmē aminoskābju normālu sintēzi.*
- **B12 vitamīns (kobalamīns)**
 - B12 vitamīns sekmē imūnsistēmas normālu darbību.*
 - B12 vitamīns veicina homocisteīna normālu vielmaiņu.*
- **B8/H vitamīns (biotīns)**
 - Biotīns veicina normālas matu veselības uzturēšanu.*
 - Biotīns veicina normāla ādas stāvokļa uzturēšanu.*
- **B5 vitamīns (pantotēnskābe)**
 - Pantotēnskābe veicina steroīdo hormonu, D vitamīna un dažu neiromediatoru normālu sintēzi un vielmaiņu.*
- **Dzelzs (Fe)**
 - Dzelzs veicina normālu sarkano asinsķermenīšu un hemoglobīna veidošanos.*
 - Dzelzs veicina kognitīvo spēju funkciju normālu uzturēšanu.*
- **Cinks (Zn)**
 - Cinks sekmē normāla testosterona līmeņa uzturēšanu asinīs.*
 - Cinks veicina taukskābju normālu vielmaiņu.*
 - Cinks veicina auglības un reproduktīvās sistēmas normālu stāvokli.*
- **Selēnijs (Se)**
 - Selēnijs sekmē vairogdziedzera normālu darbību.*
- **Varš (Cu)**
 - Varš veicina normāla saistaudu stāvokļa uzturēšanu.*
- **Mangāns (Mn)**
 - Mangāns sekmē kaulu normāla stāvokļa uzturēšanu.*
 - Mangāns sekmē normālu enerģijas ieguves vielmaiņu.
 - Mangāns sekmē šūnu aizsardzību pret oksidatīvo stresu.*
 - Mangāns sekmē saistaudu normālu veidošanos.*
- **Hroms (Cr)**
 - Hroms veicina makroelementu normālu vielmaiņu.*
 - Hroms veicina normāla glikozes līmeņa asinīs uzturēšanu.*
- **Jods (I)**
 - Jods sekmē nervu sistēmas normālu darbību.*
 - Jods veicina normālu kognitīvās funkcijas uzturēšanu.*
 - Jods sekmē normālu vairogdziedzera hormonu veidošanos un normālu vairogdziedzera darbību.*
 - Jods sekmē normālu enerģijas ieguves vielmaiņu.*
 - Jods veicina normāla ādas stāvokļa uzturēšanu.*