

Microplex VMz™

Kosttilskud med vitaminer og mineraler,
planter og enzymer

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSSIDE



Ingredienser: kalcium (koral), overfladebehandlingsmiddel/stabilisator: hydroxypropylmethylcellulose, magnesiumcitrat (magnesium), magnesiumkarbonat (magnesium), kalciumascorbat (C-vitamin), magnesiumascorbat (C-vitamin), antiklumpningsmiddel: stearinsyre, d-alpha tocopherol-olie (E-vitamin), bærer: modificeret madstivelse, zink-bisglycinatchelat (zink), bærer: dikalciumfosfat, jernholdig bisglycinatchelat (jern), niacinamid (niacin), grønkål (Brassica oleracea L. var. acephala) bladpulver, bærer: maltodextrin, bærer: siliciumdioxid, amylase, D-calcium pantotenat, bærer: citronsyre, mælkebøtte (Taraxacum officinale) bladpulver, persille (Petroselinum crispum) bladpulver, antiklumpningsmiddel: mikrokrySTALLinsk cellulose, ekstrakt af kommenfrø, rodekstrakt af ingefær, bladekstrakt af pebermynte, protease, bærere: (risdextrin, ærtestivelse, alginat), kål (Brassica oleracea var. capitata) bladekstrakt, broccoli (Brassica oleracea L. var. italica) pulver af overjordiske plantedele, rosenkål (Brassica oleracea L. var. gemmifera) pulver fra umoden blomsterstand, spinat (Spinacia oleracea L.) bladpulver, betakaroten (A-vitamin), bærer: akaciegummi, pyridoxihydroklorid (B6-vitamin), thiaminmononitrat (B1-vitamin), riboflavin, mangan-bisglycinatchelat (mangan), bærere: (modificeret madstivelse, mannitol), gulerodspulver, kobber-bisglycinatchelat (kobber), bærer: stivelse-natriumoctenylsuccinat, alpha-galactosidase, laktase, solsikkeolie, A-vitamin-palmitat, protease, antioxidant: tocopheroler, bærer: risemel, 5-methyltetrahydrofolat-kalcium (folinsyre), bærer: sakkarose, lipase, betaglucanase (cellulase), diastase (amylase), palmeolein, D-biotin, tocotrienoler (E-vitamin), cellulase, bærer: kokosolie, kromklorid (krom), konserveringsmiddel: butyleret hydroxytoluen, papain, natriumselenit (selen), blandede tocopheroler (E-vitamin), kaliumiodid (jod), konserveringsmiddel: natriumascorbat, konserveringsmiddel: natriumbenzoat, phytonadion (K-vitamin), D3-vitamin, bærer: sorbinsyre, methylcobalamin (B12-vitamin).

Allergener: Indeholder soja og gluten.
Opbevares på et køligt og tørt sted.

PRODUKTBESKRIVELSE

Microplex VMz™ Ernæringstilskud er en sund formel med biotilgængelige vitaminer og mineraler. Microplex VMz indeholder en afbalanceret blanding af A-, C- og E-vitaminer samt B-vitamin-komplekser og indeholder også kelerede mineraler, herunder kalcium, magnesium og zink. Da en typisk moderne kost omfatter højt forarbejdede fødevarer, der mangler vigtige næringsstoffer, tilbyder dette kompleks en løsning til at få adgang til næringsrige sammensætninger.

ANVENDELSER

- Selvom den er en vidunderlig tilføjelse til din rutine, må kosttilskud ikke erstatte en varieret og afbalanceret diæt og en sund livsstil.
- Læs alle forsigtigheds- og advarselsbemærkninger før brug.
- Brug ikke mere end den anbefalede dosis.

BRUGSANVISNING

Anbefalet dosis: Voksne, tag 4 kapsler om dagen sammen med mad.

ADVARSLER

Opbevares utilgængeligt for børn. Brug ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud må ikke erstatte en varieret og afbalanceret diæt og en sund livsstil. Må ikke tages på tom mave. Konsultér din læge før brug, hvis du er gravid, ammer eller tager antikoagulerende medicin samtidig. Anbefales ikke til børn under 10 år, folk, der tager antidepressiv medicin, eller dem, som følger en streng kost med lavt kalorieindtag. Anbefales ikke til brug sammen med andre produkter baseret på grøn te eller kosttilskud med kalcium og zink. Betakaroten anbefales ikke til rygere. En høj dosis af magnesium kan virke afførende.

PRIMÆRE FORDELE

- Indeholder en botanisk helsekostblanding af grønkål, mælkebøtte, persille, tang, broccoli, rosenkål, kål og spinat.
- Lavet med vegetabiliske kapsler, der ikke indeholder natriumlaurylsulfat.
- Giver yderst biotilgængelige vitaminer og mineraler i optimale mængder.
- Et effektivt kosttilskud til forskellige mennesker i forskellige livsstadier.
- Microplex VMz er udviklet til at blive genkendt som madnæringsstoffer, der kan absorberes af kroppen.
- Vegansk-venlig.
- **A-vitamin (retinol)**
 - A-vitamin bidrager til opretholdelsen af normalt syn.*
 - A-vitamin bidrager til immunsystemets normale funktion.*
 - A-vitamin bidrager til normal omsætning af jern*.
- **Kalcium (Ca)**
 - Kalcium bidrager til fordøjelsesenzymernes normale funktion.*
 - Kalcium bidrager til normal muskelfunktion.*
 - Kalcium bidrager til normal blodstørkning.*
- **C-vitamin (askorbinsyre)**
 - C-vitamin bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativ stress.*
 - C-vitamin bidrager til at reducere træthed og udmattelse.*
 - C-vitamin bidrager til nervesystemets normale funktion.*
- **Magnesium (Mg)**
 - Magnesium bidrager til at reducere træthed og udmattelse.*
 - Magnesium bidrager til elektrolytbalancen.*
 - Magnesium bidrager til normal energipræsterende omsætning.*
 - Magnesium bidrager til nervesystemets normale funktion.*
 - Magnesium bidrager til normal muskelfunktion.*
 - Magnesium bidrager til normal psykologisk funktion.*
 - Magnesium bidrager til normal proteinsyntese.*
 - Magnesium har en rolle i celledelingsprocessen.*
 - Magnesium bidrager til opretholdelsen af normale knogler.*
 - Magnesium bidrager til opretholdelsen af normale tænder.*
- **E-vitamin (tocopheroler, tokotrienoler)**
 - E-vitamin bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativ stress.*
- **K-vitamin (fyllokinon, menaquinon)**
 - K-vitamin bidrager til opretholdelsen af normale knogler.*
 - K-vitamin bidrager til normal blodstørkning.*
- **B1-vitamin (thiamin)**
 - Thiamin bidrager til hjertets normale funktion.*
 - Thiamin bidrager til normal psykologisk funktion.*
- **B2-vitamin (riboflavin)**
 - Riboflavin bidrager til opretholdelsen af normale røde blodceller.*
 - Riboflavin bidrager til opretholdelsen af normale slimhinder.*
- **B3-/PP-vitamin (niacin, nikotinsyre, nikotinamid, niacinamid)**
 - Niacin bidrager til opretholdelsen af normal hud.*
 - Niacin bidrager til normal energipræsterende omsætning.*

- **B6-vitamin (pyridoxin)**
 - B6-vitamin bidrager til normal protein- og glykogenomsætning.*
 - B6-vitamin bidrager til regulering af hormonaktiviteten.*
- **B9-vitamin (folat, folinsyre)**
 - Folat bidrager til normal bloddannelse.*
 - Folat bidrager til normal aminosyresyntese.*
- **B12-vitamin (cobalamin)**
 - B12-vitamin bidrager til immunsystemets normale funktion.*
 - B12-vitamin bidrager til normal homocysteinomsætning.*
- **B8-/H-vitamin (biotin)**
 - Biotin bidrager til opretholdelsen af normalt hår.*
 - Biotin bidrager til opretholdelsen af normal hud.*
- **B5-vitamin (pantothensyre)**
 - Pantothensyre bidrager til normal syntese og omsætning af steroidhormoner, D-vitamin og nogle neurotransmittere.*
- **Jern (Fe)**
 - Jern bidrager til normal dannelse af røde blodceller og hæmoglobin.*
 - Jern bidrager til normal kognitiv funktion.*
- **Zink (Zn)**
 - Zink bidrager til opretholdelsen af normale testosteronniveauer i blodet.*
 - Zink bidrager til normal omsætning af fedtsyrer.*
 - Zink bidrager til normal fertilitet og reproduktion.*
- **Selen (Se)**
 - Selen bidrager til normal funktion af skjoldbruskkirtlen.*
- **Kobber (Cu)**
 - Kobber bidrager til opretholdelsen af normalt bindevæv.*
- **Mangan (Mn)**
 - Mangan bidrager til opretholdelsen af normale knogler.*
 - Mangan bidrager til normal energipræsterende omsætning.*
 - Mangan bidrager til beskyttelse af cellerne mod oxidativ stress.*
 - Mangan bidrager til normal dannelse af bindevæv.*
- **Krom (Cr)**
 - Krom bidrager til normal omsætning af makronæringsstoffer.*
 - Krom bidrager til opretholdelsen af normale blodsukkerniveauer.*
- **Jod (I)**
 - Jod bidrager til nervesystemets normale funktion.*
 - Jod bidrager til normal kognitiv funktion.*
 - Jod bidrager til normal produktion af stofskiftelhormoner og normal funktion af skjoldbruskkirtlen.*
 - Jod bidrager til normal energipræsterende omsætning.*
 - Jod bidrager til opretholdelsen af normal hud.*