

# Microplex VMz™

Supliment alimentar cu vitamine și minerale,  
plante și enzime

dōTERRA™ | EUROPE

PAGINA INFORMAȚII PRODUS



CPTG™

**Ingrediente:** Calciu (coral), agent de glazurare/stabilizator: hidropropilmetilceluloză, citrat de magneziu (Magneziu), carbonat de magneziu (Magneziu), ascorbat de calciu (Vitamina C), ascorbat de magneziu (Vitamina C), agent antiaglomerare: acid stearic, ulei de D-alfa-tocoferol (Vitamina E), căraș: amidon alimentar modificat, chelat bisglicinat de zinc (Zinc), căraș: fosfat dicalcic, chelat bisglicinat de fier (Fier), niacinamidă (Niacină), pudră de varză furajeră (Brassica oleracea L. var. acephala, frunză), căraș: maltodextrină, căraș: dioxid de siliciu, amilază, pantotemat de D-calciu, căraș: acid citric, pudră de păpădie (Taraxacum officinale, frunză), pudră de pătrunjel (Petroselinum crispum, frunză), agent antiaglomerare: celuloză microcristalină, extract de chimen (sămânță), extract de ghimbir (rădăcină), extract de mentă (frunză), protează, cărași: (dextrină de orez, amidon de mazăre, alginat), extract de varză de căpățână (Brassica oleracea var. capitata, frunză), pudră de broccoli (Brassica oleracea L. var. italica, părți aeriene), pudră de varză de Bruxelles (Brassica oleracea L. var. gemmifera, inflorescențe imature), pudră de spanac (Spinacia oleracea L., frunză), betacaroten (Vitamina A), căraș: gumă de acacia, hidroclorură de piridoxină (Vitamina B6), mononitrat de tiamină (Vitamina B1), riboflavină, chelat bisglicinat de mangan (Mangan), cărași: (amidon alimentar modificat, manitol), pudră de morcov, chelat bisglicinat de cupru (Cupru), căraș: octenilsuccinat de amidon și sodiu, alfa-galactozidază, lactază, ulei de floarea soarelui, palmitat de Vitamina A, protează, antioxidant: tocoferoli, căraș: făină de orez, calciu 5-metiltetrahidrofolat (acid folic), căraș: zaharoză, lipază, beta-glucanază (celulază), diastază (amilază), oleină de palmier, D-biotină, tocotrienoli (Vitamina E), celulază, căraș: ulei de cocos, clorură de crom (Crom), conservant: hidroxitoluen butilat, papaină, selenit de sodiu (Seleniu), amestec de tocoferoli (Vitamina E), iodură de potasiu (Iod), conservant: ascorbat de sodiu, conservant: benzoat de sodiu, fitonadionă (Vitamina K), Vitamina D3, căraș: acid sorbic, metilcobalamină (Vitamina B12).

**Alergeni: Conține soia și gluten.** A se păstra la loc uscat și răcoros.

## DESCRIEREA PRODUSULUI

Complexul nutritiv Microplex VMz™ este o formulă alimentară integrală de vitamine și minerale biodisponibile. Include un amestec echilibrat de vitamine esențiale A, C și E și un complex de vitamine B. Microplex VMz conține și minerale chelate, inclusiv calciu, magneziu și zinc. Deoarece alimentația modernă tipică prevede alimente intens procesate, sărace în substanțe nutritive fundamentale, acest complex oferă soluția pentru un aport de compuși bogați în substanțe nutritive.

## UTILIZĂRI

- Deși reprezintă o completare benefică pentru rutina ta, suplimentele alimentare nu trebuie să înlocuiască o alimentație diversificată și echilibrată și un stil de viață sănătos.
- A se citi toate enunțurile de atenționare și avertizare înainte de utilizare.
- Nu depăși doza recomandată.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

A se administra 1 capsulă moale pe zi.

## PRECAUȚII

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se depăși doza zilnică recomandată. Suplimentele alimentare nu trebuie să înlocuiască o alimentație diversificată și echilibrată și un mod de viață sănătos. Femeile gravide sau care alăptează și persoanele care suferă de afecțiuni medicale cunoscute ar trebui să consulte un medic înainte de utilizare. A se păstra la loc uscat și răcoros.

## BENEFICII PRIMARE

- Conține un amestec de plante integrale, ca varză furajeră, păpădie, pătrunjel, iarbă de mare, broccoli, varză de Bruxelles, varză de căpățână și spanac.
- Realizat cu capsule vegetale fără lauril sulfat de sodiu.
- Asigură cantități optime de vitamine și minerale cu biodisponibilitate ridicată.
- Un supliment alimentar eficient pentru o varietate de persoane, în diferite stadii ale vieții.
- Microplex VMz este conceput astfel încât să fie recunoscut și absorbit de organism la fel ca substanțele nutritive din alimente.
- Potrivit pentru vegani.
- **Vitamina A (retinol)**
  - Vitamina A contribuie la menținerea vederii normale.\*
  - Vitamina A contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.\*
  - Vitamina A contribuie la metabolismul normal al fierului.\*
- **Calciu (Ca)**
  - Calciul contribuie la funcționarea normală a enzimelor digestive.\*
  - Calciul contribuie la funcția musculară normală.\*
  - Calciul contribuie la coagularea normală a sângelui.\*
- **Vitamina C (acid ascorbic)**
  - Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.\*
  - Vitamina C contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.\*
  - Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.\*
- **Magneziu (Mg)**
  - Magneziul contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.\*
  - Magneziul contribuie la echilibrul electrolitic.\*
  - Magneziul contribuie la metabolismul energetic normal.\*
  - Magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.\*
- Magneziul contribuie la funcția musculară normală.\*
- Magneziul contribuie la funcția psihologică normală.\*
- Magneziul contribuie la sinteza normală a proteinelor.\*
- Magneziul participă la procesul de diviziune celulară.\*
- Magneziul contribuie la menținerea sănătății oaselor.\*
- Magneziul contribuie la menținerea sănătății dinților.\*
- **Vitamina E (tocoferoli, tocotrienoli)**
  - Vitamina E contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.\*
  - Vitamina K (filochinonă, menachinonă)
  - Vitamina K contribuie la menținerea sănătății oaselor.\*
  - Vitamina K contribuie la coagularea normală a sângelui.\*
- **Vitamina B1 (tiamină)**
  - Tiamina contribuie la funcționarea normală a inimii.\*
  - Tiamina contribuie la funcția psihologică normală.\*
- **Vitamina B2 (riboflavină)**
  - Riboflavina contribuie la menținerea nivelului normal de globule roșii.
  - Riboflavina contribuie la menținerea membranelor mucoase normale.\*
- **Vitamina B3/PP (niacină, acid nicotinic, nicotinamidă, niacinamidă)**
  - Niacina contribuie la menținerea sănătății pielii.\*
  - Niacina contribuie la metabolismul energetic normal.\*
- **Vitamina B6 (piridoxină)**
  - Vitamina B6 contribuie la metabolismul normal al proteinelor și glicogenului.\*
  - Vitamina B6 contribuie la reglarea activității hormonale.\*

## • Vitamina B9 (folat, acid folic)

- Folatul contribuie la formarea normală a sângelui.\*
- Folatul contribuie la sinteza normală a aminoacizilor.\*

## • Vitamina B12 (cobalamină)

- Vitamina B12 contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.\*
- Vitamina B12 contribuie la metabolismul normal al hemocisteinei.\*

## • Vitamina B8/H (biotină)

- Biotina contribuie la menținerea sănătății părului.\*
- Biotina contribuie la menținerea sănătății pielii.\*

## • Vitamina B5 (acid pantotenic)

- Acidul pantotenic contribuie la sinteza normală și metabolismul normal al hormonilor steroidieni, vitaminei D și unor neurotransmițători.\*

## • Fier (Fe)

- Fierul contribuie la formarea normală a globulelor roșii și hemoglobinei.\*
- Fierul contribuie la funcția cognitivă normală.\*

## • Zinc (Zn)

- Zincul contribuie la menținerea nivelului normal al testosteronului din sânge.\*
- Zincul contribuie la metabolismul normal al acizilor grași.\*
- Zincul susține fertilitatea și sănătatea funcției de reproducere.\*

## • Seleniu (Se)

- Seleniul contribuie la sănătatea funcției tiroidiene.\*

## • Cupru (Cu)

- Cuprul contribuie la menținerea țesuturilor conjunctive normale.\*

## • Mangan (Mn)

- Manganul contribuie la menținerea sănătății oaselor.\*
- Manganul contribuie la metabolismul energetic normal.\*
- Manganul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.\*
- Manganul contribuie la formarea normală a țesutului conjunctiv.\*

## • Crom (Cr)

- Cromul contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.\*
- Cromul contribuie la menținerea valorilor normale ale glicemiei.\*

## • Iod (I)

- Iodul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.\*
- Iodul contribuie la funcția cognitivă normală.\*
- Iodul contribuie la producția normală de hormoni tiroidieni și la sănătatea funcției tiroidiene.\*
- Iodul contribuie la metabolismul energetic normal.\*
- Iodul contribuie la menținerea sănătății pielii.\*