

Microplex VMz™

Suplement diety zawierający składniki pochodzenia roślinnego, karnitynę, kwas alfa-liponowy, koenzym Q10 i kwercetynę

dōTERRA™ | EUROPE

STRONA INFORMACJI
O PRODUKCIE



CPTG™

Składniki: Wapń (z koralowca), substancja glazurująca/stabilizator: hydroksypropylometyloceluloza, cytrynian magnezu (magnez), węglan magnezu (magnez), askorbinian wapnia (witamina C), askorbinian magnezu (witamina C), substancja przeciwzbrylająca: kwas stearynowy, olej d-alfa-tokoferolowy (witamina E), nośnik: skrobia modyfikowana spożywcza, chelat bisglicynianu cynku (cynk), nośnik: wodorofosforan wapnia, chelat bisglicynianu żelaza (żelazo), niacynamid (niacyna), sproszkowane liście jarmużu (*Brassica oleracea* L. var. *acephala*), nośnik: maltodekstryna, nośnik: ditlenek krzemowy, amylaza, D-pantotenen wapnia, nośnik: kwas cytrynowy, sproszkowane liście mniszka lekarskiego (*Taraxacum officinale*), sproszkowane liście pietruszki zwyczajnej (*Petroselinum crispum*), substancja przeciwzbrylająca: celuloza mikrokrystaliczna, wyciąg z nasion kminku, wyciąg z korzenia imbiru, wyciąg z liści mięty pieprzowej, proteaza, nośniki: (dekstryna ryżowa, skrobia grochowa, alginat), wyciąg z liści kapusty (*Brassica oleracea* var. *capitata*), sproszkowane łodygi brokuła (*Brassica oleracea* L. var. *italica*), inoescencje sproszkowane niedojrzałe kwiatostany brukselki (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*), sproszkowane liście szpinaku (*Spinacia oleracea* L.), beta-karoten (witamina A), nośnik: guma arabska, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), ryboflawina, chelat bisglicynianu manganu (mangan), nośniki: (modyfikowana skrobia spożywcza, mannitol), sproszkowana marchew, chelat biglicynianu miedzi (miedź), nośnik: sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego, alfa-galaktozydaza, laktaza, olej słonecznikowy, palmitynian witaminy A, proteaza, przeciwutleniacz: tokoferole, nośnik: mąka ryżowa, 5-metylotetrahydrofolian wapnia (kwas foliowy), nośnik: sacharoza, lipaza, beta-glukanaza (celulaza), diastaza (amylaza), olej palmowy, D-biotyna, tokotrienole (witamina E), celulaza, nośnik: olej kokosowy, chlorek chromu (chrom), substancja konserwująca: butylowany hydroksytoluen, papaina, selenin sodu (selen), mieszane tokoferole (witamina E), jodek potasu (jod), substancja konserwująca: askorbinian sodu, substancja konserwująca: benzoesan sodu, fitoanodion (witamina K), witamina D3, nośnik: kwas sorbinowy, metylokobalamina (witamina B12).

Alergeny: Zawiera soję i gluten.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

OPIS PRODUKTU

Microplex VMz™ kompleks odżywczy to pełnowartościowa formuła witamin i minerałów o wysokiej biodostępności. Microplex VMz zawiera zrównoważoną mieszankę niezbędnych witamin A, C i E oraz kompleks witamin z grupy B, a także minerały chelatowane, w tym wapń, magnez i cynk. Typowa współczesna dieta obejmuje wysoko przetworzoną żywność ubogą w wartościowe składniki odżywcze, dlatego ten kompleks został opracowany jako bogate źródło niezbędnych substancji odżywczych dla organizmu.

ZASTOSOWANIE

- Choć suplementy to świetne uzupełnienie codziennych rytuałów pielęgnacyjnych, pamiętaj, że nie zastępują one zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego stylu życia.
- Przed użyciem zapoznaj się z ostrzeżeniami.
- Nie przekraczaj zalecanej dawki.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecana dawka: Dorośli: 4 kapsułki dziennie podczas posiłków.

UWAGI

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej dawki. Suplementy diety nie zastępują zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego stylu życia. Nie przyjmować na pusty żołądek. Kobiety w ciąży lub karmiące piersią oraz osoby przyjmujące leki przeciwwązkrzepowe powinny przed zastosowaniem skonsultować się z lekarzem. Produkt nie jest zalecany dla dzieci poniżej 10. roku życia, osób stosujących leki przeciwdepresyjne oraz osób na ścisłej, niskokalorycznej diecie. Nie należy stosować z innymi produktami na bazie zielonej herbaty ani suplementami diety zawierającymi wapń i cynk. Beta-karoten nie jest zalecany dla osób palących. Wysoka dawka magnezu może mieć działanie przeczyszczające.

PODSTAWOWE KORZYŚCI

- Zawiera pełnowartościową, roślinną mieszankę jarmużu, mniszka lekarskiego, pietruszki, wodorostów, brokułów, brukselki, kapusty i szpinaku.
- Suplement jest wytwarzany z użyciem kapsułek wegetariańskich niezawierających laurylosiarczanu sodu.
- Dostarcza witaminy i minerały o wysokiej biodostępności w optymalnych dawkach.
- Efektywny suplement dla osób na różnych etapach życia.
- Microplex VMz został opracowany jako zbiór składników odżywczych przyswajalnych przez organizm.
- Produkt wegański.
- **Witamina A (retinol)**
 - Witamina A przyczynia się do utrzymania prawidłowego wzroku.*
 - Witamina A przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.*
 - Witamina A przyczynia się do prawidłowego metabolizmu żelaza.*
- **Wapń (Ca)**
 - Wapń przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania enzymów trawiennych*.
 - Wapń przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mięśni*.
 - Wapń wspiera prawidłową krzepliwość krwi*.
- **Witamina C (kwas askorbinowy)**
 - Witamina C przyczynia się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.*
 - Witamina C przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i osłabienia.*
 - Witamina C przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego.*
- **Magnez (Mg)**
 - Magnez przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i osłabienia.*
 - Magnez przyczynia się do utrzymania równowagi elektrolitów.*
 - Magnez wspiera prawidłowy metabolizm i produkcję energii.*
 - Magnez przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego.*
 - Magnez przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mięśni*.
 - Magnez wspiera prawidłowe funkcje fizjologiczne*.
 - Magnez przyczynia się do prawidłowej syntezy białek*.
 - Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek.*
 - Magnez przyczynia się do utrzymania zdrowych kości.*
 - Magnez przyczynia się do utrzymania zdrowych zębów.*
- **Witamina E (tokoferole, tokotrienole)**
 - Witamina E przyczynia się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.*
- **Witamina K (filochinon, menachinon)**
 - Witamina K przyczynia się do utrzymania zdrowych kości.*
 - Witamina K wspiera prawidłową krzepliwość krwi.*
- **Witamina B1 (tiamina)**
 - Tiamina przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania serca.*
 - Tiamina wspiera prawidłowe funkcje fizjologiczne*.
- **Witamina B2 (ryboflawina)**
 - Ryboflawina przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu krwinek czerwonych.*
 - Ryboflawina przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu błon śluzowych.*

- **Witamina B3/PP (niacyna, kwas nikotynowy, nikotynamid, niacynamid)**
 - Niacyna przyczynia się do utrzymania zdrowej skóry.*
 - Niacyna wspiera prawidłowy metabolizm i produkcję energii.*
- **Witamina B6 (pirodyksyna)**
 - Witamina B6 przyczynia się do prawidłowego metabolizmu białek i glikogenu*.
 - Witamina B6 przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej.*
- **Witamina B9 (folian, kwas foliowy)**
 - Folian wspiera prawidłowe procesy krwiotwórcze*.
 - Folian wspiera prawidłową syntezę aminokwasów*.
- **Witamina B12 (kobalamina)**
 - Witamina B12 przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.*
 - Witamina B12 przyczynia się do prawidłowego metabolizmu homocysteiny*.
- **Witamina B8/H (biotyna)**
 - Biotyna przyczynia się do utrzymania zdrowych włosów.*
 - Biotyna przyczynia się do utrzymania zdrowej skóry.*
- **Witamina B5 (kwas pantotenowy)**
 - Kwas pantotenowy przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników.*
- **Żelazo (Fe)**
 - Żelazo przyczynia się do prawidłowego wytwarzania krwinek czerwonych i hemoglobiny.*
 - Żelazo wspiera prawidłowe funkcje poznawcze*.
- **Cynk (Zn)**
 - Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.*
 - Cynk przyczynia się do prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych.*
 - Cynk wspiera prawidłową płodność i zdolności rozrodcze.*
- **Selen (Se)**
 - Selen przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania tarczycy*.
- **Miedź (Cu)**
 - Miedź przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu tkanki łącznej.*
- **Mangan (Mn)**
 - Mangan przyczynia się do utrzymania zdrowych kości.*
 - Mangan wspiera prawidłowy metabolizm i produkcję energii.*
 - Mangan przyczynia się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.*
 - Mangan wspiera prawidłowe procesy tworzenia tkanki łącznej*.
- **Chrom (Cr)**
 - Chrom przyczynia się do prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.*
 - Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego stężenia glukozy we krwi.*
- **Jod (I)**
 - Jod przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego.*
 - Jod wspiera prawidłowe funkcje poznawcze*.
 - Jod przyczynia się do prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i prawidłowego funkcjonowania tarczycy*.
 - Jod wspiera prawidłowy metabolizm i produkcję energii.*
 - Jod przyczynia się do utrzymania zdrowej skóry.*