



Zloženie: Prášok z vlákniny arabskej gummy, Hrachový proteín, **prášok zo stebiel jačmeňa**, konzervačná látka (kyselina citrónová), prášok z riasy spirulina, stabilizátor (guarová guma), výťažok z amlu, výťažok z guavy, fruktooligosacharidy betaín, L-metionín, sladidlo (glykozidy steviolu zo stévie), výťažok z moringy, stabilizátor (lecitíny), výťažok z rakytníka, výťažok z citróna, prírodná príchuť, N-acetyl-L-cysteín, výťažok z morských rias kelp, pyrofosfát železitý, jablkový prášok, fermenty z prášku zo šťavy hrozna, bromelaín, výťažok z manga, koncentrovaná ananášová šťava, prášok z koreňa lopúcha, koenzým Q10, výťažok zo semien hrozna, výťažok z medovky lekárskej, výťažok z borovice, výťažok z plodu granátovníka púnskeho, výťažok z kurkumu, prášok z karfiolovej šťavy, prášok z kivi, prášok z jablkovej šťavy, prášok z aróniovej šťavy, prášok zo šťavy z čiernych ríbezlí, prášok z brusnicovej šťavy, prášok z čerešňovej šťavy, výťažok zo šupky hrozna, prášok z malinovej šťavy, prášok z jahodovej šťavy, prášok z bazovej šťavy, fermenty z prášku z jablkovej šťavy, fermenty z prášku zo špargľovej šťavy, fermenty z prášku z čučoriedkovej šťavy, fermenty z prášku z brokolicovej šťavy, fermenty z prášku z mrkvovej šťavy, fermenty z prášku zo **zelerovej** šťavy, fermenty z prášku z brusnicovej šťavy, fermenty z prášku z citrónovej šťavy, Fermenty z prášku z morušovej šťavy, fermenty z prášku zo šťavy z múčenky, fermenty z prášku z ananášovej šťavy, fermenty z prášku z voskovníkovej šťavy, výťažok z aceroly, papaín, prášok z acai, prášok z kelovej šťavy, vitamín K, Lactobacillus sakei TCI147, prášok z kapustovej šťavy, prášok z maqui, jablčná vláknina, prášok z artičoka, vitamín A, prášok zo špenátovej šťavy, výťažok zo zázvora, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, esenciálny olej Zázvor, esenciálny olej Levanduľa, esenciálny olej Citrónová tráva, esenciálny olej z Mäta pieporná, esenciálny olej Pomaranč, Lactocaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, kyselina listová, vitamín B12, vitamín D.

POPIS PRODUKTU

Komplex živín z nespracovaných potravín VMG+™ nanovo definuje multivitamin ako chutné, biologicky dostupné zloženie v prášku, ktoré dodáva nevyhnutné živiny na zabezpečenie účinnej absorpcie a zadržania. Kombináciou rozsiahlych účinkov prípravkov Alpha CRS+™, Microplex VMz™ (vegánky) a TerraGreens, ponúka VMG+ komplexnú podporu výživy na riešenie nedostatkov v modernej výžive. Toto zloženie s viac ako 70 zložkami z prísne sledovaných zdrojov, vrátane piatich super zmesí vysokokvalitných, vitamínov, minerálov z nespracovaných potravín, ovocia, zeleniny a ďalších prospešných živín, využíva systém pokročilého dodávania živín v práškovej forme pre optimálnu výživu. VMG+, ktorý je čistý, vegánsky, neobsahuje lepek, poskytuje nevyhnutné makro- a mikroživiny dôležité pre základ vášho tela v jednom, pohodlnom sáčku. Je viac ako len multivitamin, je to komplexné riešenie pre zdravie a pohodu.

NÁVOD NA POUŽITIE

Užite 1 sáčok denne. Obsah pridajte do 150 – 240 ml studenej vody alebo tekutiny podľa vášho výberu. Nepridávajte do horúcich nápojov. Pre vypitím zamiešajte alebo pretrepte.

UPOZORNENIE

Výživové doplnky nesmú byť náhradou rozmanitej a vyváženej stravy a zdravého životného štýlu. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Uchovávajú mimo dosahu detí. Tehotné alebo dojčiace ženy a osoby so zistenými zdravotnými ťažkosťami sa musia pred užívaním poradiť s lekárom. Neodporúča sa pre deti.

Alergény: prášok zo stebiel jačmeňa zelerovej.

HLAVNÉ ÚČINKY

- Navrhnutý na používanie spolu s EO Mega+™ a dōTERRA PB Restore™ pre riešenie „všetko v jednom“, aby bolo dosahovanie zdravia a pohody jednoduché.
- Vitamíny a minerály z nespracovaných rastlinných potravín sa dodávajú pokročilou lipozomálnou technológiou pre optimálnu absorpciu a zadržanie.
- Viac ako 75 vysokokvalitných, vedecky podložených zložiek vrátane ovocia, zeleniny, tráviacich enzýmov, probiotík, esenciálnych olejov a ďalších prospešných živín.
- Poskytuje komplexné účinky prípravkov Microplex VMZ™, Alpha CRS™, TerraGreens a ďalších.
- Vegánsky, neobsahuje GMO, mliečne výrobky, sóju ani lepek.
- 30 sáčkov | 282 g | Jeden sáček = 9,4 g
- **Vitamín A**
 - Vitamín A prispieva k normálnej funkcii imunitného systému.
 - Vitamín A prispieva k udržaniu normálnej pokožky.
 - Vitamín A zohráva úlohu v procese špecializácie buniek.
 - Vitamín A prispieva k udržiavaniu normálneho stavu slizníc.
 - Vitamín A prispieva k udržaniu normálneho zraku.
- **Vitamín C**
 - Vitamín C prispieva k normálnej funkcii imunitného systému.
 - Vitamín C prispieva k udržaniu normálnej funkcie imunitného systému počas a po intenzívnom fyzickom cvičení.
 - Vitamín C prispieva k zníženiu únavy a malátnosti.
 - Vitamín C zvyšuje absorbovanie železa.
 - Vitamín C prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.
 - Vitamín C prispieva k obnove zníženého množstva vitamínu E.
 - Vitamín C prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.
 - Vitamín C prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
 - Vitamín C prispieva k normálnej tvorbe kolagénu pre normálne fungovanie ciev.
- **Vitamín D**
 - Vitamín D prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.
 - Vitamín D prispieva k normálnemu fungovaniu imunitného systému.
 - Vitamín D prispieva k udržiavaniu normálneho stavu zubov.
 - Vitamín D prispieva k udržiavaniu normálneho fungovania svalov.
 - Vitamín D zohráva úlohu v procese delenia buniek.
 - Vitamín D prispieva k normálnemu vstrebávaniu/využívaniu vápnika a fosforu.
 - Vitamín D prispieva k normálnej hladine vápnika v krvi.
- **Vitamín E**
 - Vitamín E prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.
- **Vitamín K**
 - Vitamín K prispieva k normálnej zrážanlivosti krvi.
 - Vitamín K prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.
- **Tiamín**
 - Tiamín prispieva k normálnej funkcii srdca.
 - Tiamín prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.
 - Tiamín prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
 - Tiamín prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
- **Riboflavín**
 - Riboflavín prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.
 - Riboflavín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu červených krviniek.
 - Riboflavín prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
 - Riboflavín prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
 - Riboflavín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.
 - Riboflavín prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.
 - Riboflavín prispieva k udržiavaniu normálneho zraku.
 - Riboflavín prispieva k normálnemu metabolizmu železa v tele.

• Niacín

- Niacín prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.
- Niacín prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
- Niacín prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
- Niacín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.
- Niacín prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.

• Vitamín B6

- Vitamín B6 prispieva k normálnej tvorbe červených krviniek.
- Vitamín B6 prispieva k normálnej syntéze cysteínu.
- Vitamín B6 prispieva k normálnemu metabolizmu bielkovín a glykogénu.
- Vitamín B6 prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
- Vitamín B6 prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
- Vitamín B6 prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.

• Folát

- Folát prispieva k normálnej tvorbe krvi.
- Folát prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.
- Folát prispieva k normálnemu fungovaniu imunitného systému.
- Folát zohráva úlohu v procese delenia buniek.
- Folát prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.

• Vitamín B12

- Vitamín B12 zohráva úlohu v procese delenia buniek.
- Vitamín B12 prispieva k normálnej tvorbe červených krviniek.
- Vitamín B12 prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
- Vitamín B12 prispieva k normálnemu metabolizmu homocysteínu.
- Vitamín B12 prispieva k normálnemu fungovaniu imunitného systému.
- Vitamín B12 prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
- Vitamín B12 prispieva k normálnemu psychologickému fungovaniu.
- Vitamín B12 prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.

• Biotín

- Biotín prispieva k normálnemu metabolizmu makroživín.
- Biotín prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
- Biotín prispieva k normálnemu metabolizmu makroživín.
- Biotín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.
- Biotín prispieva k udržiavaniu normálneho stavu vlasov.

• Kyselina pantoténová

- Kyselina pantoténová prispieva k normálnej mentálnej výkonnosti.
- Kyselina pantoténová prispieva k normálnemu metabolizmu bohatému na energiu.
- Kyselina pantoténová prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.

• Železo

- Železo prispieva k normálnej tvorbe červených krviniek a hemoglobínu.
- Železo prispieva k normálnemu prenosu kyslíka v tele.
- Železo prispieva k normálnym kognitívnym funkciám.
- Železo prispievajú k normálnemu fungovaniu imunitného systému.
- Železo prispieva k znižovaniu únavy a vyčerpania.

• Jód

- Jód prispieva k normálnym kognitívnym funkciám.
- Jód prispieva k normálnej funkcii nervového systému.
- Jód prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.
- Jód prispieva k normálnej produkcii hormónov štítnej žľazy a normálnemu fungovaniu štítnej žľazy.

• Zinok

- Zinok prispieva k normálnemu acidobázickému metabolizmu.
- Zinok prispieva k normálnemu metabolizmu makroživín.
- Zinok prispieva k normálnym kognitívnym funkciám.
- Zinok prispieva k normálnej plodnosti a reprodukcií.
- Zinok prispieva k normálnej syntéze DNA.
- Zinok prispieva k normálnemu metabolizmu sacharidov.
- Zinok prispieva k normálnemu metabolizmu mastných kyselín.
- Zinok prispieva k normálnemu metabolizmu vitamínu A.
- Zinok prispieva k normálnej syntéze bielkovín.
- Zinok prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.
- Zinok prispieva k udržiavaniu normálneho stavu vlasov.
- Zinok prispieva k udržiavaniu normálneho stavu nechtov.
- Zinok prispieva k udržiavaniu normálneho stavu pokožky.
- Zinok prispieva k udržiavaniu normálnej hladiny testosterónu v krvi.
- Zinok prispieva k udržiavaniu normálneho zraku.
- Zinok zohráva úlohu v procese delenia buniek.
- Zinok prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.
- Zinok prispieva k normálnemu fungovaniu imunitného systému.

• Selén

- Selén prispieva k normálnej spermatogenéze.
- Selén prispieva k udržiavaniu normálneho stavu vlasov.
- Selén prispieva k udržiavaniu normálneho stavu nechtov.
- Selén prispievajú k normálnemu fungovaniu imunitného systému.
- Selén prispieva k normálnej funkcii štítnej žľazy.
- Selén prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

• Mangán

- Mangán prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.
- Mangán prispieva k udržiavaniu normálneho stavu kostí.
- Mangán prispieva k normálnej funkcii väzivového tkaniva.

• Chróm

- Chróm prispieva k udržiavaniu normálnej hladiny glukózy v krvi.
- Chróm prispieva k normálnemu metabolizmu makroživín.

• Rastlinný výťažok z morskej riasy kelp (Laminaria japonica Aresch)

- Posilňuje imunitu. Všeobecne obnovujúci produkt na udržiavanie funkcií tela – zabezpečuje potrebné množstvo jódu v tele na fyziologickú samoreguláciu výmeny jódu, posilňuje imunitu.*

• Prášok z koreňa lopúcha (Arctium lappa)

- Lopúch podporuje funkcie žlčníka, pečene a obličiek a chráni pečeň pred poškodením
- Denoxinal obsahuje kombináciu bylín a živín, ktoré napomáhajú prirodzenému procesu detoxikácie v tele (konkrétne metabolizmus a odstraňovanie toxínov z tela).*
- Priaznivo ovplyvňuje detoxikačné funkcie pečene.*
- Pomáha chrániť pečeň pred poškodením.*
- Pomáha odstraňovať toxické látky z tela.*
- Podporuje detoxikáciu tela.*
- Priaznivo ovplyvňuje hladiny cukru a cholesterolu.*
- Podporuje metabolizmus a pomáha tráviacemu systému.*
- Účinná kombinácia bylinných výťažkov pre detoxikáciu tela.*
- Pre zdravie pečene a žlčníka – priaznivo ovplyvňuje funkciu pečene a žlčníka.*
- Priaznivý účinok v prípade akútneho stavu chronickej pankreatitídy.*
- Pre zdravie kĺbov – zlepšuje funkčný stav a mobilitu kĺbov, aktivuje metabolizmus, chráni a obnovuje chrupavkové tkanivo.*