



Složení: Prášek z akáciové vlákniny, hrachový protein, **prášek z listů ječmene**, konzervant (kyselina citronová), prášek z řasy spiruliny, stabilizátor (guarová guma), extrakt z amly, extrakt z kvajávy, fruktooligosacharid, betain, L-methionin, sladidlo (steviol-glykosidy ze stévie), extrakt z moringy, stabilizátor (lecitiny), extrakt z rakytníku, extrakt z citronu, přírodní aroma, N-acetyl-L-cystein, extrakt z mořských řas, pyrofosfát železitý, jablečný prášek, prášek z fermentované šťávy z vinných hroznů, bromelain, extrakt z manga, koncentrovaná ananasová šťáva, prášek z kořene lopuchu, koenzym Q10, extrakt z jadérek vinných hroznů, extrakt z meduňky, extrakt z borovice, extrakt z granátových jablek, extrakt z kurkumy, prášek ze šťávy z květáku, prášek z kiwi, prášek z jablečné šťávy, prášek ze šťávy z arónie, prášek ze šťávy z černého rybízu, prášek z brusinkové šťávy, prášek z višňové šťávy, extrakt ze slupek vinných hroznů, prášek z malinové šťávy, prášek z jahodové šťávy, prášek z bezinkové šťávy, prášek z fermentované jablečné šťávy, prášek z fermentované šťávy z chřestu, prášek z fermentované borůvkové šťávy, prášek z fermentované šťávy z brokolice, prášek z fermentované mrkvové šťávy, prášek z fermentované **celerové** šťávy, prášek z fermentované brusinkové šťávy, prášek z fermentované citronové šťávy, prášek z fermentované morušové šťávy, prášek z fermentované šťávy z plodů mučenky, prášek z fermentované ananasové šťávy, prášek z fermentované šťávy plodů voskovníku červeného, extrakt z třešně acerola, papain, prášek z acai, prášek z kapustové šťávy, vitamin K, Lactobacillus sakei TCI147, prášek ze zelné šťávy, prášek z maqui, jablečná vláknina, prášek z artyčoků, vitamin A, prášek ze špenátové šťávy, extrakt ze zázvoru, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, esenciální olej Zázvor, esenciální olej Levandule, esenciální olej Citronová tráva, esenciální olej Máta peprná, esenciální olej Pomeranč, Lacticaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, kyselina listová, vitamin B12, vitamin D.

POPIS PRODUKTU

Komplex živin z neupravených potravin VMG+™ redefinuje multivitamin jako lahodný, biologicky dostupný přípravek v prášku, který nabízí esenciální živiny a zajišťuje jejich účinné vstřebávání i zachování. VMG+ kombinuje rozsáhlé přínosy Alpha CRS+™, Microplex VMz™ (veganského) a TerraGreens a nabízí komplexní výživovou podporu pro řešení nedostatků v moderní skladbě stravy. Tento výrobek je tvořen více než 75 precizně získávanými složkami včetně pěti supersmísí vysoce kvalitních vitaminů a minerálních látek z neupravených potravin, ovoce, zeleniny a dalších přínosných živin. Využívá pokročilého dodávání v práškové formě pro optimální výživu. Čistý, veganský a bezpečný VMG+ zajišťuje v jediném praktickém sáčku esenciální makroživiny i mikroživiny, které jsou nezbytné pro základní fungování organismu. Je to více než jen multivitamin – je to kompletní řešení wellness.

NÁVOD K POUŽITÍ

Užívejte 1 sáček denně. Vysypte obsah sáčku do 150–240 ml chladné vody nebo preferované tekutiny. Nepřidávejte do horkých nápojů. Před pitím zamíchejte nebo protřepejte.

UPOZORNĚNÍ

Doplňky stravy nejsou náhradou pestré a vyvážené stravy a zdravého životního stylu. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Uchovávejte mimo dosah dětí. Těhotné a kojící ženy a osoby se známými zdravotními potížemi by se měly před užíváním poradit s lékařem. Nedoporučuje se podávat dětem.

Alergeny: Prášek z listů ječmene, Celerové

HLAVNÍ VÝHODY

- Určeno ke společnému používání s EO Mega+™ a dōTERRA PB Restore™ pro jednoduché univerzální wellness řešení.
- Vitaminy a minerální látky z neupravených potravin rostlinného původu jsou dodávány prostřednictvím pokročilé liposomální technologie pro optimální vstřebávání a zachování.
- Více než 75 vysoce kvalitních složek podložených vědeckými poznatky včetně ovoce, zeleniny, trávících enzymů, probiotik, esenciálních olejů a dalších přínosných živin.
- Zajišťuje kompletní přínosy Microplex VMZ™, Alpha CRS™, TerraGreens aj.
- Veganský, neobsahuje geneticky modifikované organismy (GMO), mléčnou složku, sóju ani lepek.
- 30 sáčků | 282 g | jeden sáček = 9,4 g."
- **Vitamin A**
 - Vitamin A přispívá k normální funkci imunitního systému.
 - Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu zraku.
 - Vitamin A se podílí na procesu specializace buněk.
 - Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu sliznic.
 - Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu zraku.
- **Vitamin C**
 - Vitamin C přispívá k normální funkci imunitního systému.
 - Vitamin C přispívá k udržení normální funkce imunitního systému během intenzivního fyzického výkonu a po něm.
 - Vitamin C přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.
 - Vitamin C zvyšuje vstřebávání železa.
 - Vitamin C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.
 - Vitamin C přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E.
 - Vitamin C přispívá k normální psychické činnosti.
 - Vitamin C přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
 - Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév.
- **Vitamin D**
 - Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí.
 - Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému.
 - Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu zubů.
 - Vitamin D přispívá k udržení normální činnosti svalů.
 - Vitamin D se podílí na procesu dělení buněk.
 - Vitamin D přispívá k normálnímu vstřebávání/ využití vápníku a fosforu.
 - Vitamin D přispívá k normální hladině vápníku v krvi.
- **Vitamin E**
 - Vitamin E přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.
- **Vitamin K**
 - Vitamin K přispívá k normální srážlivosti krve.
 - Vitamin K přispívá k udržení normálního stavu kostí.
- **Thiamin**
 - Thiamin přispívá k normální činnosti srdce.
 - Thiamin přispívá k normální psychické činnosti.
 - Thiamin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
 - Thiamin přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
- **Riboflavin**
 - Riboflavin přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.
 - Riboflavin přispívá k udržení normálních červených krvinek.
 - Riboflavin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
 - Riboflavin přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
 - Riboflavin přispívá k udržení normálního stavu pokožky.
 - Riboflavin přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.
 - Riboflavin přispívá k udržení normálního stavu zraku.
 - Riboflavin přispívá k normálnímu metabolismu železa.

• Niacin

- Niacin přispívá k normální psychické činnosti.
- Niacin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
- Niacin přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
- Niacin přispívá k udržení normálního stavu pokožky.
- Niacin přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.

• Vitamin B6

- Vitamin B6 přispívá k normální tvorbě červených krvinek.
- Vitamin B6 přispívá k normální syntéze cysteinu.
- Vitamin B6 přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu.
- Vitamin B6 přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
- Vitamin B6 přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
- Vitamin B6 přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.

• Folát

- Folát přispívá k normální krvetvorbě.
- Folát přispívá k normální psychické činnosti.
- Folát přispívá k normální funkci imunitního systému.
- Folát se podílí na procesu dělení buněk.
- Folát přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.

• Vitamin B12

- Vitamin B12 se podílí na procesu dělení buněk.
- Vitamin B12 přispívá k normální tvorbě červených krvinek.
- Vitamin B12 přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
- Vitamin B12 přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu.
- Vitamin B12 přispívá k normální funkci imunitního systému.
- Vitamin B12 přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
- Vitamin B12 přispívá k normální psychické činnosti.
- Vitamin B12 přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.

• Biotin

- Biotin přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.
- Biotin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
- Biotin přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.
- Biotin přispívá k udržení normálního stavu pokožky.
- Biotin přispívá k udržení normálního stavu vlasů.

• Kyselina pantothenová

- Kyselina pantothenová přispívá k normální mentální činnosti.
- Kyselina pantothenová přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.
- Kyselina pantothenová přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.

• Železo

- Železo přispívá k normální tvorbě červených krvinek a hemoglobinu.
- Železo přispívá k normálnímu přenosu kyslíku v těle.
- Železo přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím.
- Železo přispívá k normální funkci imunitního systému.
- Železo přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.

• Jod

- Jod přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím.
- Jod přispívá k normální činnosti nervové soustavy.
- Jod přispívá k udržení normálního stavu pokožky.
- Jod přispívá k normální tvorbě hormonů štítné žlázy a k normální činnosti štítné žlázy.

• Zinek

- Zinek přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad.
- Zinek přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.
- Zinek přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím.
- Zinek přispívá k normální plodnosti a reprodukci.
- Zinek přispívá k normální syntéze DNA.
- Zinek přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů.
- Zinek přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin.
- Zinek přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A.
- Zinek přispívá k normální syntéze bílkovin.
- Zinek přispívá k udržení normálního stavu kostí.
- Zinek přispívá k udržení normálního stavu vlasů.
- Zinek přispívá k udržení normálního stavu nehtů.
- Zinek přispívá k udržení normálního stavu pokožky.
- Zinek přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi.
- Zinek přispívá k udržení normálního stavu zraku.
- Zinek se podílí na procesu dělení buněk.
- Zinek přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.
- Zinek přispívá k normální funkci imunitního systému.

• Selen

- Selen přispívá k normální spermatogenezi.
- Selen přispívá k udržení normálního stavu vlasů.
- Selen přispívá k udržení normálního stavu nehtů.
- Selen přispívá k normální funkci imunitního systému.
- Selen přispívá k normální činnosti štítné žlázy.
- Selen přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.

• Chrom

- Mangan přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.
- Mangan přispívá k udržení normálního stavu kostí.
- Mangan přispívá k normální tvorbě pojivových tkání.

• Xpom

- Chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi.
- Chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.

• Extrakt z mořských řas (Laminaria japonica Aresch)

- Posiluje imunitu. Obecně obnovující produkt pro zachování tělesných funkcí. Zajišťuje nezbytné množství jódu v organismu pro fyziologickou seberegulaci výměny jódu a posiluje imunitu.*

• Extrakt z kořene lopuchu (Arctium lappa)

- Lopuch podporuje funkce žlučníku, jater a ledvin a chrání játra před poškozením.
- Denoxinal obsahuje kombinaci bylin a živin, které přispívají k přirozenému detoxikačnímu procesu v organismu (zejména k metabolismu a eliminaci toxinů z organismu).*
- Příznivě ovlivňuje detoxikační funkce jater.*
- Pomáhá chránit játra před poškozením.*
- Přispívá k eliminaci toxických látek z organismu.*
- Podporuje detoxikaci organismu.*
- Příznivě ovlivňuje hladinu cukru a cholesterolu.*
- Podporuje metabolismus a pomáhá trávicímu systému.*
- Účinná kombinace bylinných extraktů pro detoxikaci organismu.*
- Pro zdraví jater a žlučníku – příznivě ovlivňuje funkci jater a žlučníku.*
- Příznivý účinek v případě akutního stavu chronické pankreatitidy.*
- Pro zdraví kloubů – zlepšuje funkčnost a mobilitu kloubů, aktivuje metabolismus, chrání a obnovuje chrupavčitou tkáň.*