



CPTG™

Sestavine: Acerola češnja v prahu, Grahove beljakovine, **ječmenova trava v prahu**, konzervans (citronska kislina), alge spirulina v prahu, stabilizator (guar gumi), izvleček amle, izvleček guave, fruktooligosaharidi, betain, L-metionin, sladilo (steviol glikozidi iz stevije), izvleček moringe, stabilizator (lecitin), izvleček raktovca, izvleček limone, naravna aroma, N-acetyl-L-cistein, izvleček haluge, železov pirofosfat, jabolka v prahu, fermenti soka grozdja v prahu, bromelain, izvleček manga, koncentrat ananasovega soka, korenina navadnega repinca v prahu, koencim Q10, izvleček grozdnih pešč, izvleček navadne melise, izvleček bora, izvleček granatnega jabolka, izvleček kurkume, sok iz cvetače v prahu, kivi v prahu, jabolčni sok v prahu, sok aronije v prahu, sok črnega ribeza v prahu, sok brusnic v prahu, sok češenj v prahu, izvleček olupkov grozdja, sok brusnic v prahu, sok jagod v prahu, sok bezga v prahu, fermenti jabolčnega soka v prahu, fermenti soka špargljivev v prahu, fermenti borovničevega soka v prahu, fermenti soka brokolija v prahu, fermenti soka korenja v prahu, fermenti soka **zelene** v prahu, fermenti brusničnega soka v prahu, fermenti limoninega soka v prahu, fermenti soka murve v prahu, fermenti soka pasijonke v prahu, fermenti ananasa v prahu, fermenti soka kitajske jagode Myrica rubra, izvleček acerole, papain, acai v prahu, sok kodrolistnega ohrovta v prahu, vitamin K, Latilactobacillus sakei TCI147, sok zelja v prahu, makija v prahu, jabolčne vlaknine, artičoke v prahu, vitamin A, sok špinače v prahu, izvleček ingverja, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, eterično olje ingverja, eterično olje sivke, eterično olje limonske trave, eterično olje poprove mete, eterično olje pomaranče, Lacticaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, folna kislina, vitamin B12, vitamin D.

OPIS IZDELKA

Polnovredno prehransko dopolnilo VMG+™ daje nov pomen multivitaminskim pripravkom, saj gre za okusno biološko razpoložljivo formulo v prahu, s katero v telo vnesemo osnovna hranila za zagotovitev učinkovite absorpcije in zadrževanja.

Prehransko dopolnilo VMG+ z združevanjem številnih koristnih učinkov izdelkov Alpha CRS+™, Microplex VMz™ (vegansko) in TerraGreens zagotavlja celovito prehransko podporo, ko gre za pomanjkanje hranilnih snovi v prehrani tega časa. Ta formula vsebuje več kot 70 skrbno pridobljenih sestavin, vključno s petimi izjemnimi mešanicami visokokakovostnih polnovrednih vitaminov, mineralov, sadja, zelenjave in drugih koristnih hranil, zato lahko govorimo o naprednem vnosu hranil v prahu, kar zagotavlja optimalno prehrano. Prehransko dopolnilo VMG+ je čisto, vegansko in ne vsebuje glutena ter v eni sami in priročni vrečici zagotavlja osnovna makro- in mikrohranila, ki so pomembna za temeljne telesne funkcije. To je več kot zgolj multivitaminski pripravek – je celovita rešitev za dobro počutje.

NAVODILA ZA UPORABO

Vzemite 1 vrečico na dan. Vsebino dodajte v 150–240 ml hladne vode ali tekočine po izbiri. Ne dodajajte toplim napitkom. Zmešajte ali pretresite pred pitjem.

OPOZORILA

Prehransko dopolnilo ni nadomestilo za raznoliko in uravnovešeno prehrano in zdrav način življenja. Ne prekoračite priporočenega dnevnega odmerka. Hranite zunaj dosega otrok. Nosečnice ali doječe matere in osebe z znanimi zdravstvenimi težavami se morajo pred uporabo posvetovati z zdravnikom. Ni priporočeno za otroke.

Alergeni: ječmenova trava v prahu, zelene.

GLAVNI UČINKI

- Skupaj z uporabo EO Mega+™ in dōTERRA PB Restore™ predstavlja popolno rešitev za dobro počutje, ki združuje vse v enem.
- Polnovredni vitaminji in minerali rastlinskega izvora so zagotovljeni s pomočjo napredne liposomalne tehnologije za optimalno absorpcijo in zadrževanje.
- Več kot 75 visokokakovostnih in znanstveno podprtih sestavin, vključno s sadjem, zelenjavjo, prebavnimi encimi, probiotiki, eteričnimi olji in drugimi koristnimi hranili.
- Zagotavlja celoten paket koristnih učinkov izdelkov Microplex VMZ™, Alpha CRS™, TerraGreens in še več.
- Vegansko, ne vsebuje GSO, mleka, soje in glutena.
- 30 vrečic | 282 g | Ena vrečica = 9,4 g.
- **Vitamin A**
 - Vitamin A prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
 - Vitamin A prispeva k ohranjanju zdrave kože.
 - Vitamin A sodeluje pri procesu specializacije celic.
 - Vitamin A prispeva k ohranjanju normalnih sluznic.
 - Vitamin A prispeva k ohranjanju normalnega vida.
- **Vitamin C**
 - Vitamin C prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
 - Vitamin C prispeva k vzdrževanju normalnega delovanja imunskega sistema med intenzivno fizično vadbo in po njej.
 - Vitamin C prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.
 - Vitamin C poveča absorpcijo železa.
 - Vitamin C prispeva k zaščiti celic pred oksidativnim stresom.
 - Vitamin C prispeva k regeneraciji reducirane oblike vitamina E.
 - Vitamin C prispeva k normalnemu psihološkemu delovanju.
 - Vitamin C prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
 - Vitamin C prispeva k normalnemu nastajanju kolagena za normalno delovanje krvnih žil.
- **Vitamin D**
 - Vitamin D prispeva k ohranjanju zdravih kosti.
 - Vitamin D prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
 - Vitamin D prispeva k ohranjanju zdravih zob.
 - Vitamin D prispeva k ohranjanju normalnega delovanja mišic.

- Vitamin D sodeluje pri procesu celične delitve.
- Vitamin D prispeva k normalni absorpciji/normalnemu izkoriščanju kalcija in fosforja.
- Vitamin D prispeva k normalnim vrednostim kalcija v krvi.
- **Vitamin E**
 - Vitamin E prispeva k zaščiti celic pred oksidativnim stresom.
- **Vitamin K**
 - Vitamin K prispeva k normalnemu strjevanju krvi.
 - Vitamin K prispeva k ohranjanju zdravih kosti.
- **Tiamin**
 - Tiamin prispeva k normalnemu delovanju srca.
 - Tiamin prispeva k normalnemu psihološkemu delovanju.
 - Tiamin prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
 - Tiamin prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
- **Riboflavin**
 - Riboflavin prispeva k zaščiti celic pred oksidativnim stresom.
 - Riboflavin prispeva k ohranjanju normalnih rdečih krvničk.
 - Riboflavin prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
 - Riboflavin prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
 - Riboflavin prispeva k ohranjanju zdrave kože.
 - Riboflavin prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.
 - Riboflavin prispeva k ohranjanju normalnega vida.
 - Riboflavin prispeva k normalni presnovi železa v telesu.

• Niacin

- Niacin prispeva k normalnemu psihološkemu delovanju.
- Niacin prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
- Niacin prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
- Niacin prispeva k ohranjanju zdrave kože.
- Niacin prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.

• Vitamin B6

- Vitamin B6 prispeva k normalnemu nastajanju rdečih krvničk.
- Vitamin B6 prispeva k normalni sintezi cisteina.
- Vitamin B6 prispeva k normalni presnovi beljakovin in glikogena.
- Vitamin B6 prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
- Vitamin B6 prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
- Vitamin B6 prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.

• Folat

- Folat prispeva k normalnemu nastajanju krvi.
- Folat prispeva k normalnemu psihološkemu delovanju.
- Folat prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
- Folat sodeluje pri procesu celične delitve.
- Folat prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.

• Vitamin B12

- Vitamin B12 sodeluje pri procesu celične delitve.
- Vitamin B12 prispeva k normalnemu nastajanju rdečih krvničk.
- Vitamin B12 prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
- Vitamin B12 prispeva k normalni presnovi homocisteina.
- Vitamin B12 prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
- Vitamin B12 prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
- Vitamin B12 prispeva k normalnemu psihološkemu delovanju.
- Vitamin B12 prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.

• Biotin

- Biotin prispeva k normalni presnovi makrohranil.
- Biotin prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
- Biotin prispeva k normalni presnovi makrohranil.
- Biotin prispeva k ohranjanju zdrave kože.
- Biotin prispeva k ohranjanju zdravih las.

• Pantotenska kislina

- Pantotenska kislina prispeva k normalni umski zmogljivosti.
- Pantotenska kislina prispeva k normalni presnovi, ki daje energijo.
- Pantotenska kislina prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.

• Železo

- Železo prispeva k normalnemu nastajanju rdečih krvničk in hemoglobina.
- Železo prispeva k normalnemu transportu kisika v telo.
- Železo prispeva k normalni kognitivni funkciji.
- Železo prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
- Železo prispeva k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti.

• Jod

- Jod prispeva k normalni kognitivni funkciji.
- Jod prispeva k normalnemu delovanju živčnega sistema.
- Jod prispeva k ohranjanju zdrave kože.
- Jod prispeva k normalnemu nastajanju ščitničnih hormonov in normalnemu delovanju ščitnice.

• Cink

- Cink prispeva k normalni presnovi z uravnanim kislinsko-bazičnim ravnošnjem.
- Cink prispeva k normalni presnovi makrohranil.
- Cink prispeva k normalni kognitivni funkciji.
- Cink prispeva k normalni plodnosti in razmnoževanju.
- Cink prispeva k normalni sintezi DNK.
- Cink prispeva k normalni presnovi ogljikovih hidratov.
- Cink prispeva k normalni presnovi maščobnih kislin.
- Cink prispeva k normalni presnovi vitamina A.
- Cink prispeva k normalni sintezi beljakovin.
- Cink prispeva k ohranjanju normalnih kosti.
- Cink prispeva k ohranjanju zdravih las.
- Cink prispeva k ohranjanju zdravih nohtov.
- Cink prispeva k ohranjanju zdrave kože.
- Cink prispeva k ohranjanju normalnih vrednosti testosterona v krvi.
- Cink prispeva k ohranjanju normalnega vida.
- Cink sodeluje pri procesu celične delitve.
- Cink prispeva k zaščiti celic pred oksidativnim stresom.
- Cink prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.

• Selen

- Selen prispeva k normalni spermatogenezi.
- Selen prispeva k ohranjanju zdravih las.
- Selen prispeva k ohranjanju zdravih nohtov.
- Selen prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema.
- Selen prispeva k normalnemu delovanju ščitnice.
- Selen prispeva k zaščiti celic pred oksidativnim stresom.

• Mangan

- Mangan prispeva k zaščiti celic pred oksidativnim stresom.
- Mangan prispeva k ohranjanju zdravih kosti.
- Mangan prispeva k normalni tvorbi vezivnega tkiva.

• Krom

- Krom prispeva k ohranjanju normalne ravni glukoze v krvi.
- Krom prispeva k normalni presnovi makrohranil.

• Rastlinski izvleček haluge (*Laminaria japonica aresch*)

- Krepi imunski sistem. V splošnem gre za obnovitveni izdelek za vzdrževanje telesnih funkcij – zagotavlja potrebno količino joda v telesu za fiziološko samoregulacijo izmenjave joda, krepi imunski sistem.*

• Korenina navadnega repinca (*Arctium lappa*) v prahu

- Navadni repinec spodbuja delovanje žolčnika, jeter in ledvic ter ščiti jetra pred poškodbami.
- Denoksin vsebuje zeliščno in hranilno kombinacijo, ki pripomore k naravnemu procesu razstrupitve v telesu (gre za presnovo in izločanje toksinov iz telesa).*
- Koristno učinkuje na proces razstrupitve jeter.*
- Pomaga ščititi jetra pred poškodbami.*
- Pomaga izločati strupene snovi iz telesa.*
- Spodbuja razstrupitev v telesu.*
- Koristno učinkuje na ravni sladkorja in holesterola.*
- Spodbuja presnovo in pomaga prebavnemu sistemu.*
- Učinkovita kombinacija zeliščnih izvlečkov za razstrupitev v telesu.*
- Za zdrava jetra in žolčnik – koristno učinkuje na delovanje jeter in žolčnika.*
- Koristen učinek v primeru akutnega stanja kronične okvare trebušne slinavke.*
- Za zdrave sklepne – izboljšuje funkcionalno stanje in gibljivost sklepov, aktivira presnovo, ščiti in obnavlja hrustančno tkivo.*

* O teh zdravstvenih trditvah še vedno odločata EU in EFSA.