



Összetevők: Akáciarostpor, borsófehérje, **árpafűpor**, tartósítószer (citromsav), spirulinaalga-por, stabilizátor (guargumi), amlakivonat, guávakivonat, frukto-oligoszacharid, betain, L-metionin, édesítőszer (steviából nyert szteviol-glikozidok), moringakivonat, stabilizátor (lecitinek), homoktövis-kivonat, citromkivonat, természetes aroma, N-acetil-L-cisztein, tengerialga-kivonat, vas-pirofoszfát, almapor, porított szőlőlé-fermentátum, bromelain, mangókivonat, sűrített ananászlé, bojtörjágyőkérpör, Q10-koenzim, szőlőmagkivonat, orvoscitromfű-kivonat, fenyőkivonat, gránátalma-kivonat, kurkumakivonat, porított karfiollé, kivipor, porított almalé, porított arónialé, porított feketeribizli-lé, porított vörösfenyő-lé, porított cseresznye-lé, szőlőhéjkivonat, porított málnalé, porított eperlé, porított bodzalé, porított almalé-fermentátum, porított spárgalé-fermentátum, porított áfonyalé-fermentátum, porított brokkolilé-fermentátum, porított sárgarépalé-fermentátum, porított **zeller**lé-fermentátum, porított vörösfonyalé-fermentátum, porított citromlé-fermentátum, porított faeperlé-fermentátum, porított maracujalé-fermentátum, porított ananászfermentátum, porított japánviaszbogyólé-fermentátum, acerolakivonat, papain, acaipor, porított kelkáposztalé, K-vitamin, Lactobacillus sakei TCI147, porított káposztalé, maquipor, almarost, articsókapor, A-vitamin, porított spenótlé, gyömbérkivonat, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, Gyömbér esszenciális olaj, Levendula esszenciális olaj, Indiai citromfű esszenciális olaj, Borsmenta esszenciális olaj, Narancs esszenciális olaj, Lactocaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, folsav, B12-vitamin, D-vitamin.

TERMÉKLEÍRÁS

A VMG+™ teljes értékű tápanyagkomplex finom, biohasznosulásra ideális porított formulájával újradefiniálja a multivitamin jelentését, és olyan esszenciális tápanyagokat biztosít, amelyeket a test hatékonyan fel tud venni és meg tud tartani. Az Alpha CRS+™, a Microplex VMz™ (Vegán) és a TerraGreens széles körű jótékony hatásait egyesítő VMG+ a tápanyagigények átfogó támogatását kínálja, pótolva a modern étrend hiányosságait. Több mint 70, szigorú körülmények között beszerzett összetevőjével, köztük kiváló minőségű, teljes értékű vitaminok, ásványi anyagok, gyümölcsök, zöldek és más jótékony tápanyagok öt szuperkeverékével, ez a porított formula egy korszerű tápanyagleadó mechanizmust alkalmaz az optimális táplálékkiegészítésért. A tiszta, vegán és gluténmentes VMG+ egyetlen praktikus tasakjával olyan esszenciális makro- és mikrotápanyagokkal látja el, amelyek létfontosságúak a szervezet alapvető működéséhez. Több egyszerű multivitaminnál – teljes körű wellnessmegoldás szerepét tölti be.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Fogyasszon el naponta 1 tasakkal. Öntse a tasak tartalmát 150–240 ml hideg vízhez vagy a tetszésének megfelelő folyadékhoz. Ne keverje forró italokba. Fogyasztás előtt keverje vagy rázza össze.

FIGYELMEZTETÉS

A táplálékkiegészítők nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet, valamint az egészséges életmódot. Ne lépje túl a javasolt napi adagot. Gyermekektől elzárva tárolandó. Várandósság, szoptatás és diagnosztizált betegségek esetén használat előtt konzultáljon orvosával. Gyermekek számára nem ajánlott.

Allergének: árpafűpor, zeller

ELSŐDLEGES ELŐNYÖK

- Az EO Mega+™ és a dōTERRA PB Restore™ készítményekkel való együttes használatra, mint egy „minden az egyben” megoldásként alkottuk meg az egyszerűen megvalósítható wellness jegyében.
- Növényi alapú, teljes értékű vitaminokat és ásványi anyagokat ad le egy korszerű liposzomális technológia révén, az optimális felszívódásért és megtartásért.
- Több mint 75, kiváló minőségű, tudományosan indokolt összetevő, köztük gyümölcsök, zöldségek, emésztőenzimek, probiotikumok, esszenciális olajok és más jótékony tápanyagok felhasználásával.
- A Microplex VMZ™, az Alpha CRS™ és a TerraGreens valamennyi előnyét biztosítja, egyebek mellett.
- Vegán, GMO-, tej-, szója- és gluténmentes.
- 30 tasak | 282 g | Egy tasak = 9,4 g.

• A-vitamin

- Az A-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- Az A-vitamin hozzájárul a bőr normál állapotának megőrzéséhez.
- Az A-vitamin közrejátszik a sejtspecializáció folyamatában.
- Az A-vitamin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának megőrzéséhez.
- Az A-vitamin hozzájárul a normál látás megőrzéséhez.

• C-vitamin

- A C-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- A C-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működésének fenntartásához intenzív testmozgás közben és után.
- A C-vitamin hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.
- A C-vitamin fokozza a vASFelszívódást.
- A C-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megóvásához.
- A C-vitamin hozzájárul az E-vitamin redukált formájának regenerálásához.
- A C-vitamin hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.
- A C-vitamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- A C-vitamin hozzájárul a véredények normál működését támogató normál kollagéntermeléshez.

• D-vitamin

- A D-vitamin hozzájárul a normál csontegészség megőrzéséhez.
- A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- A D-vitamin hozzájárul a fogazat normál állapotának fenntartásához.
- A D-vitamin hozzájárul a normál izomműködés fenntartásához.
- A D-vitamin közrejátszik a sejtosztódás folyamatában.
- A D-vitamin hozzájárul a kalcium és a foszfor normál felszívódásához/hasznosulásához.
- A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjéhez.

• E-vitamin

- Az E-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megóvásához.

• K-vitamin

- A K-vitamin hozzájárul a normál véralvadáshoz.
- A K-vitamin hozzájárul a normál csontegészség fenntartásához.

• Tiamin

- A tiamin hozzájárul a normál szív működéséhez.
- A tiamin hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.
- A tiamin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A tiamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.

• Riboflavin

- A riboflavin hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megóvásához.
- A riboflavin hozzájárul a vörösvérsejtek normál állapotának fenntartásához.
- A riboflavin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A riboflavin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- A riboflavin hozzájárul a bőr normál állapotának megőrzéséhez.
- A riboflavin hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.
- A riboflavin hozzájárul a normál látás megőrzéséhez.
- A riboflavin hozzájárul a szervezet normál vasanyagcseréjéhez.

• Niacin

- A niacin hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.
- A niacin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A niacin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- A niacin hozzájárul a bőr normál állapotának megőrzéséhez.
- A niacin hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.

• B6-vitamin

- A B6-vitamin hozzájárul a normál vörösvérsejt-képződéshez.
- A B6-vitamin hozzájárul a normál ciszteinszintézishez.
- A B6-vitamin hozzájárul a normál fehérje- és glikogén-anyagcseréhez.
- A B6-vitamin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A B6-vitamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- A B6-vitamin hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.

• Folát

- A folát hozzájárul a normál vérképződéshez.
- A folát hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.
- A folát hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- A folát közrejátszik a sejtosztódás folyamatában.
- A folát hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.

• B12-vitamin

- A B12-vitamin közrejátszik a sejtosztódás folyamatában.
- A B12-vitamin hozzájárul a normál vörösvérsejt-képződéshez.
- A B12-vitamin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A B12-vitamin hozzájárul a normál homocisztein-anyagcseréhez.
- A B12-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- A B12-vitamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- A B12-vitamin hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.

- A B12-vitamin hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.

• Biotin

- A biotin hozzájárul a normál makrotápanyag-anyagcseréhez.
- A biotin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A biotin hozzájárul a normál makrotápanyag-anyagcseréhez.
- A biotin hozzájárul a bőr normál állapotának megőrzéséhez.
- A biotin hozzájárul a haj normál állapotának megőrzéséhez.

• Pantoténsav

- A pantoténsav hozzájárul a normál mentális teljesítményhez.
- A pantoténsav hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.
- A pantoténsav hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.

• Vas

- A vas hozzájárul a vörösvérsejtek és a hemoglobin normál képződéséhez.
- A vas hozzájárul a normál oxigénszállításhoz a szervezetben.
- A vas hozzájárul a normál kognitív működéshez.
- A vas hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- A vas hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.

• Jód

- A jód hozzájárul a normál kognitív működéshez.
- A jód hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- A jód hozzájárul a bőr normál állapotának megőrzéséhez.
- A jód hozzájárul a pajzsmirigyhormonok normál termeléséhez és a pajzsmirigy normál működéséhez.

• Cink

- A cink hozzájárul a normál sav-bázis anyagcseréhez.
- A cink hozzájárul a normál makrotápanyag-anyagcseréhez.
- A cink hozzájárul a normál kognitív működéshez.
- A cink hozzájárul a normál termékenységhez és reprodukcióhoz.
- A cink hozzájárul a normál DNS-szintézishez.
- A cink hozzájárul a normál szénhidrát-anyagcseréhez.
- A cink hozzájárul a zsírsavak normál anyagcseréjéhez.
- A cink hozzájárul az A-vitamin normál anyagcseréjéhez.
- A cink hozzájárul a normál fehérjeszintézishez.
- A cink hozzájárul a normál csontegészség megőrzéséhez.
- A cink hozzájárul a haj normál állapotának megőrzéséhez.
- A cink hozzájárul a körmök normál állapotának megőrzéséhez.
- A cink hozzájárul a bőr normál állapotának megőrzéséhez.
- A cink hozzájárul a normál tesztoszteronszint fenntartásához a vérben.
- A cink hozzájárul a normál látás megőrzéséhez.
- A cink közrejátszik a sejtosztódás folyamatában.
- A cink hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megővéséhez.
- A cink hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.

• Szelén

- A szelén hozzájárul a normál spermatogenezishez.
- A szelén hozzájárul a haj normál állapotának megőrzéséhez.
- A szelén hozzájárul a körmök normál állapotának megőrzéséhez.
- A szelén hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- A szelén hozzájárul a pajzsmirigy normál működéséhez.
- A szelén hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megővéséhez.

• Mangán

- A mangán hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megővéséhez.
- A mangán hozzájárul a normál csontegészség fenntartásához.

- A mangán hozzájárul a normál kötőszövet-képződéshez.

• Króm

- A króm hozzájárul a normál vércukorszint fenntartásához.
- A króm hozzájárul a normál makrotápanyag-anyagcseréhez.

• Tengeri alga (*Laminaria japonica* Aresch) növényi kivonata

- Erősíti a szervezet immunitását. Általános helyreállító termék a test alapvető funkcióinak fenntartásáért – biztosítja a jódcseré fiziológiai önszabályozásához szükséges jódmennyiséget, erősíti az immunitást.*

• Bojtorján (*Arctium lappa*) porított gyökere

- A bojtorján serkenti az epehólyag, a máj és a vesék működését, valamint védi a májat a károsodástól.
- A denoxinal gyógynövények és tápanyagok olyan kombinációját tartalmazza, amely elősegíti a szervezet természetes méregtelenítési folyamatát (azaz az anyagcserét és a méreganyagok kiürítését).*
- Jótékonyan hat a máj méregtelenítő működésére.*
- Segít megővni a májat a károsodásoktól.*
- Segít kiüríteni a méreganyagokat a szervezetből.*
- Elősegíti a szervezet méregtelenítését.*
- Jótékonyan hat a vércukor- és koleszterinszintre.*
- Serkenti az anyagcserét, és támogatja az emésztőrendszert.*
- Gyógynövényi kivonatok hatékony kombinációja a szervezet méregtelenítéséhez.*
- A máj és az epehólyag egészségéért – jótékonyan hat a máj és az epehólyag működésére.*
- Jótékonyan hat krónikus hasnyálmirigy-gyulladás akut tünetei esetén.*
- Az ízületek egészségéért – javítja az ízületek funkcionális állapotát és mobilitását, aktiválja az anyagcserét, védi és regenerálja a porcszövetet.*

* Ezek az egészségre vonatkozó állítások még az EU és az EFSA (Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság) elbírálása alatt állnak.