



Compoziție: Pudră de acacia (fibră), proteine din mazăre, **pulbere de iarbă de orz**, conservant (acid citric), pulbere de algă spirulină, stabilizator (gumă de guar), extract de amla, extract de guava, fructo-oligozaharidă, betaină, L-metionină, îndulcitor (glicozide derivate din șteviol), extract de moringa, stabilizator (lecitină), extract de cătină, extract de lămâie, aromă naturală, N-acetil-L-cisteină, extract de varză furajeră, pirofosfat de fier, pudră de măr, ferment din pulbere de suc de strugure, bromelaină, extract de mango, concentrat de suc de ananas, pulbere de brusture (rădăcină), coenzima Q10, extract de strugure (sămânță), extract de roiniță, extract de pin, extract de rodie (fruct), extract de turmeric, pulbere de suc de conopidă, pudră de kiwi, pulbere de suc de măr, pulbere de suc de aronia, pulbere de suc de coacăză neagră, pulbere de suc de merișor, pulbere de suc de cireășă dulce, extract de strugure (piețiță), pulbere de suc de zmeură, pulbere de suc de căpșună, pulbere de suc de soc, ferment din pulbere de suc de măr, ferment din pulbere de suc de sparanghel, ferment din pulbere de suc de afină, ferment din pulbere de suc de broccoli, ferment din pulbere de suc de morcov, ferment din pulbere de suc de **țelină**, ferment din pulbere de suc de merișor, ferment din pulbere de suc de lămâie, ferment din pulbere de suc de dud, ferment din pulbere de suc de fructul-pasiunii, ferment din pulbere de suc de ananas (fruct), ferment din pulbere de suc de cătină roșie, extract de acerola, papaină, pudră de acai, pulbere de suc de varză furajeră, vitamina K, Latilactobacillus sakei TCI147, pulbere de suc de varză, pudră de maqui, măr (fibră), pudră de anghinare, vitamina A, pulbere de suc de spanac, extract de ghimbir, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, ulei esențial de ghimbir, ulei esențial de levănțică, ulei esențial de lemongrass, ulei esențial de mentă, ulei esențial de portocală, Lacticaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, acid folic, vitamina B12, vitamina D.

DESCRIEREA PRODUSULUI

Complexul nutritiv din alimente integrale VMG+™ redefineste conceptul de multivitamine, prin formula sa pudră cu gust delicios și biodisponibilitate ridicată, care asigură un aport de substanțe nutritive esențiale, cu absorbție și retenție eficientă. Combinând numeroasele beneficii ale produselor Alpha CRS+™, Microplex VMz™ (Vegan) și TerraGreens, VMG+™ oferă susținere nutrițională completă, pentru acoperirea curențelor din alimentația modernă. Cu peste 70 de ingrediente obținute prin metode riguroase, inclusiv cinci super-amestecuri de vitamine, minerale, fructe, legume și alte substanțe nutritive benefice din alimente integrale de calitate superioară, această formulă utilizează un sistem avansat de integrare a substanțelor nutritive sub formă de pudră, optimizând aportul nutrițional. Numai cu ingrediente pure, potrivit pentru vegani, fără gluten, VMG+ asigură un aport de macro- și micronutrienți esențiali pentru structura de rezistență a organismului, în pliculețe individuale practice. Nu este un simplu complex de multivitamine, ci o soluție completă pentru starea de bine.

INDICAȚII DE UTILIZARE

la 1 pliculeț pe zi. Adaugă conținutul la 150-240 ml de apă sau alt lichid rece. Evită adăugarea la băuturi calde. Amestecă sau agită înainte de consum.

PRECAUȚII

Suplimentele alimentare nu trebuie să înlocuiască o alimentație diversificată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza zilnică recomandată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Femeile gravide sau care alăptează și persoanele care suferă de afecțiuni medicale cunoscute trebuie să consulte un medic înainte de utilizare. Nerecomandat copiilor.

Alergeni: pulbere de iarbă de orz, țelină.

PRINCIPALELE INGREDIENTE ȘI BENEFICII

- Este conceput pentru a fi folosit împreună cu EO Mega+™ și dōTERRA PB Restore™, pentru o soluție atotcuprinzătoare care-ți facilitează calea către starea de bine.
- Aportul de vitamine și minerale din plante integrale este asigurat printr-o tehnologie lipozomală avansată, care optimizează absorbția și retenția.
- Peste 75 de ingrediente de calitate superioară cu bază științifică, incluzând fructe, legume, enzime digestive, probiotice, uleiuri esențiale și alte substanțe nutritive benefice.
- Oferă toate beneficiile suplimentelor alimentare Microplex VMZ™, Alpha CRSTM, TerraGreens și ceva în plus.
- Potrivit pentru vegani, fără OMG, lactate, soia și gluten.
- 30 de pliculețe | 282 g | 1 pliculeț = 9,4 g.
- **Vitamina A**
 - Vitamina A contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
 - Vitamina A contribuie la menținerea sănătății pielii.
 - Vitamina A participă la procesul de diferențiere celulară.
 - Vitamina A contribuie la menținerea membranelor mucoase normale.
 - Vitamina A contribuie la menținerea vederii normale.
- **Vitamina C**
 - Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
 - Vitamina C contribuie la menținerea funcționării normale a sistemului imunitar în timpul și după activitatea fizică intensă.
 - Vitamina C contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.
 - Vitamina C crește absorbția fierului.
 - Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.
 - Vitamina C contribuie la regenerarea formei reduse a vitaminei E.
 - Vitamina C contribuie la funcția psihologică normală.
 - Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
 - Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge.
- **Vitamina D**
 - Vitamina D contribuie la menținerea sănătății oaselor.
 - Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
 - Vitamina D contribuie la menținerea sănătății dinților.
 - Vitamina D contribuie la menținerea funcției musculare normale.
 - Vitamina D participă la procesul de diviziune celulară.
 - Vitamina D contribuie la absorbția/utilizarea normală a calciului și fosforului.
 - Vitamina D contribuie la normalizarea nivelului de calciu din sânge.
- **Vitamina E**
 - Vitamina E contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.
- **Vitamina K**
 - Vitamina K contribuie la coagularea normală a sângelui.
 - Vitamina K contribuie la menținerea sănătății oaselor.
- **Tiamină**
 - Tiamina contribuie la funcționarea normală a inimii.
 - Tiamina contribuie la funcția psihologică normală.
 - Tiamina contribuie la metabolismul energetic normal.
 - Tiamina contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
- **Riboflavină**
 - Riboflavina contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.
 - Riboflavina contribuie la menținerea nivelului normal de globule roșii.
 - Riboflavina contribuie la metabolismul energetic normal.
 - Riboflavina contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
 - Riboflavina contribuie la menținerea sănătății pielii.
 - Riboflavina contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.
 - Riboflavina contribuie la menținerea vederii normale.
 - Riboflavina contribuie la metabolismul normal al fierului în organism.

• Niacină

- Niacina contribuie la funcția psihologică normală.
- Niacina contribuie la metabolismul energetic normal.
- Niacina contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
- Niacina contribuie la menținerea sănătății pielii.
- Niacina contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.

• Vitamina B6

- Vitamina B6 contribuie la formarea normală a globulelor roșii.
- Vitamina B6 contribuie la sinteza normală a cisteinei.
- Vitamina B6 contribuie la metabolismul normal al proteinelor și glicogenului.
- Vitamina B6 contribuie la metabolismul energetic normal.
- Vitamina B6 contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
- Vitamina B6 contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.

• Folat

- Folatul contribuie la formarea normală a sângelui.
- Folatul contribuie la funcția psihologică normală.
- Folatul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
- Folatul participă la procesul de diviziune celulară.
- Folatul contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.

• Vitamina B12

- Vitamina B12 participă la procesul de diviziune celulară.
- Vitamina B12 contribuie la formarea normală a globulelor roșii.
- Vitamina B12 contribuie la metabolismul energetic normal.
- Vitamina B12 contribuie la metabolismul normal al hemocisteinei.
- Vitamina B12 contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
- Vitamina B12 contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
- Vitamina B12 contribuie la funcția psihologică normală.
- Vitamina B12 contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.

• Biotină

- Biotina contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.
- Biotina contribuie la metabolismul energetic normal.
- Biotina contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.
- Biotina contribuie la menținerea sănătății pielii.
- Biotina contribuie la menținerea sănătății părului.

• Acid pantotenic

- Acidul pantotenic contribuie la performanța mentală normală.
- Acidul pantotenic contribuie la metabolismul energetic normal.
- Acidul pantotenic contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.

• Fier

- Fierul contribuie la formarea normală a globulelor roșii și hemoglobinei.
- Fierul contribuie la transportul normal al oxigenului în organism.
- Fierul contribuie la funcția cognitivă normală.
- Fierul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
- Fierul contribuie la reducerea oboselei și fatigabilității.

• Iodul

- Iodul contribuie la funcția cognitivă normală.
- Iodul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
- Iodul contribuie la menținerea sănătății pielii.
- Iodul contribuie la producția normală de hormoni tiroidieni și la sănătatea funcției tiroidiene.

• Zinc

- Zincul contribuie la metabolismul acido-bazic normal.
- Zincul contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.
- Zincul contribuie la funcția cognitivă normală.
- Zincul susține fertilitatea și sănătatea funcției de reproducere.
- Zincul contribuie la sinteza normală a ADN-ului.
- Zincul contribuie la metabolismul normal al carbohidraților.
- Zincul contribuie la metabolismul normal al acizilor grași.
- Zincul contribuie la metabolismul normal al vitaminei A.
- Zincul contribuie la sinteza normală a proteinelor.
- Zincul contribuie la menținerea sănătății oaselor.
- Zincul contribuie la menținerea sănătății părului.
- Zincul contribuie la menținerea sănătății unghiilor.
- Zincul contribuie la menținerea sănătății pielii.
- Zincul contribuie la menținerea nivelului normal al testosteronului din sânge.
- Zincul contribuie la menținerea vederii normale.
- Zincul participă la procesul de diviziune celulară.
- Zincul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.
- Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.

• Seleniu

- Seleniul contribuie la spermatogeneza normală.
- Seleniul contribuie la menținerea sănătății părului.
- Seleniul contribuie la menținerea sănătății unghiilor.
- Seleniul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
- Seleniul contribuie la sănătatea funcției tiroidiene.
- Seleniul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

• Mangan

- Manganul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.
- Manganul contribuie la menținerea sănătății oaselor.
- Manganul contribuie la formarea normală a țesutului conjunctiv.

• Crom

- Cromul contribuie la menținerea valorilor normale ale glicemiei.
- Cromul contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.

• Extract de varză furajeră (Laminaria japonica aresch) (plantă integrală)

- Întărește imunitatea. Un produs cu efect regenerativ general, pentru menținerea funcțiilor organismului – asigură aportul de iod necesar pentru autoreglarea fiziologică a schimburilor de iod și întărește imunitatea.*

• Pulbere de brusture (Arctium lappa) (rădăcină)

- Brusturele susține funcțiile vezicii biliare, ale ficatului și rinichilor și protejează ficatul împotriva leziunilor
- Denoxinalul conține o combinație de ingrediente vegetale și substanțe nutritive care susțin procesul natural de detoxifiere a organismului (mai exact, metabolismul și eliminarea toxinelor din organism).*
- Are efecte benefice asupra funcțiilor de detoxifiere ale ficatului.*
- Ajută la protejarea ficatului împotriva leziunilor.*
- Ajută la eliminarea substanțelor toxice din organism.*
- Favorizează detoxifierea organismului.*
- Are efecte benefice asupra nivelurilor glicemiei și colesterolului.*
- Susține metabolismul și sistemul digestiv.*
- O combinație eficientă de extracte vegetale pentru detoxifierea organismului.*
- Pentru sănătatea ficatului și a vezicii biliare – are efecte benefice asupra funcției ficatului și vezicii biliare.*
- Are efecte benefice în cazul episoadelor acute ale pancreatitei cronice.*
- Pentru sănătatea articulațiilor – îmbunătățește starea funcțională și mobilitatea articulațiilor, activează metabolismul, protejează și reînnoiește țesutul cartilajinos.*

*Aceste afirmații cu privire la sănătate sunt încă sub rezerva hotărârii UE și a EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară).