



Inhaltsstoffe: Akazienfaserpulver, Erbsenprotein, **Gerstengraspulver**, Konservierungsstoff (Zitronensäure), Spirulina-Algenpulver, Stabilisator (Guaran), Amla-Extrakt, Guava-Extrakt, Fructo-Oligosaccharid, Betain, L-Methionin, Süßstoff (Steviolglykoside aus Stevia), Moringaextrakt, Stabilisator (Lecithin), Sanddornextrakt, Zitronenextrakt, natürliches Aroma, N-Acetyl-L-Cystein, Kelpextrakt, Eisenpyrophosphat, Apfelpulver, Traubensaftfermentpulver, Bromelain, Mangoextrakt, Ananassaftkonzentrat, Klettenwurzpulver, Coenzym Q10, Traubenkernextrakt, Zitronenmelissenextrakt, Kiefernextrakt, Granatapfelfruchtextrakt, Kurkumaextrakt, Blumenkohlsaftpulver, Kiwipulver, Apfelsaftpulver, Aroniasaftpulver, Saftpulver aus Schwarzer Johannisbeere, Cranberrysaftpulver, Süßkrischsaftpulver, Traubenschalenextrakt, Himbeersaftpulver, Erdbeersaftpulver, Holundersaftpulver, Apfelsaftpulver, Spargelsaftpulver, Blaubeersaftpulver, Brokkolisaftpulver, Karottensaftpulver, **Selleries**aftpulver, Cranberrysaftpulver, Zitronensaftpulver, Maulbeersaftpulver, Passionsfruchtsaftpulver, Ananasfruchtfermentpulver, Myricasaftpulver, Acerola-Extrakt, Papain, Acai-Pulver, Grünkohlsaftpulver, Vitamin K, Latilactobacillus sakei TCI147, Kohlsaftpulver, Maqui-Beerenpulver, Apfelfasern, Artischockenpulver, Vitamin A, Spinatsaftpulver, Ingwerextrakt, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, ätherisches Ingweröl, ätherisches Lavendelöl, ätherisches Zitronengrasöl, ätherisches Pfefferminzöl, ätherisches Orangenöl, Lactocaseibacillus paracasei TCI727, Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D.

PRODUKTBESCHREIBUNG

VMG+™ Vollwertiger Nährstoffkomplex definiert das Multivitamin neu als eine köstliche, bioverfügbare Formel in Pulverform, die essentielle Nährstoffe liefert und so eine effiziente Aufnahme und Speicherung ermöglicht. Durch die Kombination der umfangreichen Vorzüge von Alpha CRS+™, Microplex VMz™ (Vegan) und TerraGreens liefert VMG+™ umfassende Unterstützung für die Nährstoffaufnahme, um den Defiziten der heutigen Ernährung entgegenzuwirken. Mit über 70 sorgfältig ausgewählten Inhaltsstoffen, darunter fünf erstklassige Mischungen aus qualitativ hochwertigen vollwertigen Vitaminen, Mineralstoffen, Obst- und Gemüsesorten und anderen wertvollen Nährstoffen, nutzt diese Formel ein fortschrittliches Nährstoffverabreichungssystem in Pulverform für eine optimale Nährstoffzugabe. VMG+ ist rein, vegan und glutenfrei und liefert essentielle Makro- und Mikronährstoffe, die für die Grundlagen Ihres Körpers wichtig sind; alles in einem einzigen, praktischen Sachet. Es ist mehr als ein Multivitamin – es ist eine vollständige Wellness-Lösung.

ANWENDUNG

Nehmen Sie täglich 1 Sachet ein. Geben Sie den Inhalt des Sachets zu 150-240 ml kaltem Wasser oder dem Getränk Ihrer Wahl. Nicht in heiße Getränke geben. Rühren oder schütteln Sie das Pulver gut auf, bevor Sie das Getränk trinken.

HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung oder eine gesunde Lebensweise. Empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Schwangere und Stillende sowie Menschen mit bekannten medizinischen Problemen sollten vor der Einnahme ärztlichen Rat einholen. Für Kinder nicht empfohlen.

Allergene: Gerstengraspulver, Sellerie.

HAUPTNUTZEN

- Soll zusammen mit EO Mega+™ und dōTERRA PB Restore™ eingenommen werden für eine praktische Multifunktionslösung für Ihr Wohlbefinden.
- Die fortschrittliche Liposomentechnologie sorgt für eine optimale Aufnahme und Speicherung von pflanzlichen Vitaminen und Mineralstoffen aus Vollwertkost.
- Über 75 qualitativ hochwertige, wissenschaftlich fundierte Inhaltsstoffe, darunter Obst, Gemüse, Verdauungsenzyme, Probiotika, ätherische Öle und andere wertvolle Nährstoffe.
- Liefert alle Vorzüge von Microplex VMZ™, Alpha CRS™, TerraGreens und mehr.
- Vegan, frei von genetisch veränderten Organismen (GVO), Milchprodukten, Soja und Gluten.
- 30 Sachets | 282 g | 1 Sachet = 9,4 g.
- **Vitamin A**
 - Vitamin A trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
 - Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haut bei.
 - Vitamin A spielt eine Rolle bei der Zellspezialisierung.
 - Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
 - Vitamin A trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.
- **Vitamin C**
 - Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
 - Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiven Sporteinheiten bei.
 - Vitamin C trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
 - Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.
 - Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
 - Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.
 - Vitamin C trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
 - Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
 - Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.
- **Vitamin D**
 - Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Knochen bei.
 - Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
 - Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Zähne bei.
 - Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.
 - Vitamin D spielt eine Rolle bei der Zellteilung.
 - Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwendung von Calcium und Phosphor bei.
 - Vitamin D trägt zu einem normalen Blutcalciumspiegel bei.
- **Vitamin E**
 - Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- **Vitamin K**
 - Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.
 - Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Knochen bei.
- **Thiamin**
 - Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.
 - Thiamin trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
 - Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
 - Thiamin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- **Riboflavin**
 - Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
 - Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.
 - Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
 - Riboflavin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
 - Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haut bei.
 - Riboflavin trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
 - Riboflavin trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.
 - Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel im Körper bei.

• Niacin

- Niacin trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Niacin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haut bei.
- Niacin trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

• Vitamin B6

- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Protein- und Glykogenstoffwechsel bei.
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Vitamin B6 trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

• Folat

- Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- Folat trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Folat spielt eine Rolle bei der Zellteilung.
- Folat trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

• Vitamin B12

- Vitamin B12 spielt eine Rolle bei der Zellteilung.
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des

Nervensystems bei.

- Vitamin B12 trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- Vitamin B12 trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

• Biotin

- Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel der Makronährstoffe bei.
- Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel der Makronährstoffe bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haut bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haare bei.

• Pantothensäure

- Pantothensäure trägt zu einer gesunden geistigen Leistung bei.
- Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Pantothensäure trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

• Eisen

- Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.
- Pantothensäure trägt zu einer gesunden geistigen Leistung bei.
- Eisen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Eisen trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

• Iod

- Iod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- Iod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Iod trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haut bei.
- Iod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen bei sowie zu einer normalen Funktion der Schilddrüse.

- **Zink**

- Zink trägt zu einem normalen Säure-Base-Stoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel der Makronährstoffe bei.
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Fortpflanzung bei.
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Vitamin A bei.
- Zink trägt zu einer normalen Proteinsynthese bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Knochen bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haare bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Nägel bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haut bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Testosteronwerte im Blut bei.
- Zink trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.
- Zink spielt eine Rolle bei der Zellteilung.
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

- **Selen**

- Selen trägt zu einer normalen Spermatogenese bei.
- Selen trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Haare bei.
- Selen trägt zur Erhaltung normaler und gesunder Nägel bei.
- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Selen trägt zu einer normalen Funktion der Schilddrüse bei.
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

- **Mangan**

- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

- Mangan trägt zum Erhalt normaler und gesunder Knochen bei.

- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

- **Chrom**

- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.
- Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel der Makronährstoffe bei.

- **Kelppflanzenextrakt (Laminaria japonica Aresch)**

- Stärkt die Abwehrkräfte. Ein Produkt, das allgemein zur Aufrechterhaltung der Körperfunktionen beiträgt – sorgt für die nötige Menge Iod im Körper für die physiologische Selbstregulierung des Iodaustauschs und stärkt die Abwehrkräfte.*

- **Klettenwurzelpulver (Arcticum lappa)**

- Klette fördert die Funktion der Gallenblase, der Leber, der Nieren und schützt zudem die Leber vor Schäden
- Denoxinal enthält eine Kombination aus Kräutern und Nährstoffen, die den natürlichen Entgiftungsprozess im Körper unterstützen (d.h. den Stoffwechsel und die Entfernung von Toxinen aus dem Körper).*
- Wirkt sich positiv auf die Entgiftungsfunktion der Leber aus.*
- Hilft dabei, die Leber vor Schäden zu bewahren.*
- Hilft dabei, toxische Substanzen aus dem Körper zu entfernen.*
- Fördert die Entgiftung des Körpers.*
- Wirkt sich positiv auf den Zucker- und Cholesterolaushalt aus.*
- Fördert den Stoffwechsel und unterstützt das Verdauungssystem.*
- Eine wirkungsvolle Kombination aus pflanzlichen Extrakten zur Entgiftung des Körpers.*
- Fördert die Gesundheit von Leber und Gallenblase – wirkt sich positiv auf die Funktion der Leber und der Gallenblase aus.*
- Eine positive Wirkung im Falle einer akuten chronischen Pankreatitis.*
- Für die Gesundheit der Gelenke – verbessert den Funktionszustand und die Beweglichkeit der Gelenke, aktiviert den Stoffwechsel, schützt und erneuert das Knorpelgewebe*.