



Multivitamin aktiv Kapseln 60 Kapseln - 36 g

Artikelinformationen

Weitere verfügbare Varianten:

120 Kapseln - 72 g

Artikeleigenschaften:

Produkteigenschaften	Aktive Vitamine; Glutenfrei; Erdnussfrei; Braunglas; Laktosefrei; Gute Bioverfügbarkeit; Sojafrei; Hochdosiert; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
Darreichungsform	Kapseln

Artikeldaten:

Artikelnummer	12010108
PZN	12742735

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

ALLGEMEINES:

Die positiven Effekte von Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen sind gründlich erforscht und vielfach belegt. Selbst die erlaubten Gesundheitsaussagen können hier gar nicht alle im Einzelnen aufgeführt werden. Wahl aber das Besondere an diesem Produkt:

- Ein spezieller Multivitamin-Komplex mit aktiven Vitaminen, organischen bzw. anorganischen Mineralstoff- und Spurenelementverbindungen. Speziell die Vitamine E2, B6, B12 und auch die Folsäure liegen in den stoffwechselaktiven Formen vor
- Er enthält 11 Vitamine und Mineralstoffe bzw. Spurenelemente. Von Mineralstoffen und Spurenelementen sind die funktionästen organischen bzw. anorganischen Verbindungen ausgewählt.
- Vitamin E ist nicht nur als α -Tocopherol enthalten, sondern auch als α , β , γ , δ -Tocopherole, besonders wertvolle Formen des Vitamin E.

Vitamin C:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung sowie zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Kollagenbildung für eine gesunde Funktion der Haut, der Knochen, der Zähne und Zahrfleisch, der Blutgefäße und einer Knorpelfunktion bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- erhöht die Eisenaufnahme

Thiamin:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Herzfunktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei

Riboflavin:

- trägt zu einem gesunden Energie- und Eisenstoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Schleimhäute, sowie gesunder Sehkraft bei

Niacin:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Pantothensäure:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Synthese und zu einem gesunden Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- trägt zu einer gesunden Energie- und Glycolyestoffwechsel bei
- trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B6:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Eiweiß- und Glycolyestoffwechsel bei
- trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems und zur Regulierung der Homöostätigkeit bei

Vitamin B12:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems sowie einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einem gesunden Hämoglobin-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Biotin:

- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Stoffwechsel von Makroährstoffen bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei

Vitamin D:

- trägt zu einer gesunden Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem gesunden Calciumspiegel im Blut und zur Erhaltung gesunder Knochen und gesunder Zähne bei
- trägt zur Erhaltung einer gesunden Muskelfunktion und einer gesunden Funktion des Immunsystems bei

Vitamin E:

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

Vitamin A:

- trägt zu einem gesunden Eisenstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Schleimhäute sowie gesunder Sehkraft bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellproliferierung

Folat:

- trägt zu einer gesunden Blutzellbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einem gesunden Hämoglobin-Stoffwechsel bei
- trägt zur gesunden psychischen Funktion und zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei

Methylobin:

- trägt zu einer gesunden Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei

Zink:

- trägt zu einem gesunden Kohlenhydrat-, gesunden Säure-Basen- und gesunden Fettstoffwechsel sowie zu einer gesunden Eiweißsynthese bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen sowie zu einer gesunden Funktion des Immunsystems
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare, gesunder Nägel und gesunder Knochen bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Sehkraft und einem gesunden Vitamin-A-Stoffwechsel bei

Magnesium:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Muskelkontraktion bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und gesunder Zähne bei
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Eiweißsynthese bei

Kupfer:

- trägt zur Erhaltung von gesundem Bindegewebe bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen sowie zu einer gesunden Funktion des Immunsystems
- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem gesunden Eisentransport im Körper bei

Mangan:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Knochen bei
- trägt zu einer gesunden Bindegewebsbildung bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Selen:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems und die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen bei
- trägt zu einer gesunden Spermabildung bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haare und Nägel bei
- trägt zu einer gesunden Schilddrüsenfunktion bei

Chrom:

- trägt zu einem gesunden Stoffwechsel von Makroährstoffen bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels bei

VERZEHREMPFEHLUNG:

1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit

Inhaltsstoffe:

Vitamine		pro 1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Vitamin C		62 mg	77
Vitamin B1		4 mg	364
Vitamin B2		4 mg	286
Niacin/Vitamin B3		45 mg	281
Pantothensäure/Vitamin B5		12 mg	200
Vitamin B6		5 mg	357
Vitamin B12		140 µg	5.600
Folsäure (5-MTHF)		100 µg	50
Biotin		50 µg	100
Vitamin A		240 µg	30
Vitamin D3		10 µg	200
Vitamin E		1,8 mg	15

Mineralstoffe		pro 1 Kapsel	% RM*
Zink		3 mg	30
Kupfer		0,3 mg	30
Mangan		0,5 mg	25
Selen		30 µg	55
Molybdän		25 µg	50
Chrom		20 µg	50

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

ZUTATEN:

Trimagnesiumcitrat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat; Tricalciumcitrat; Nicotinamid; Zinkgluconat; Vitamin E (gemischtes Tocotrienole/Tocopherol-Konzentrat, modifizierte Stärke, Dextrin); D-Calciumpantothenat; Pyridoxal-5-Phosphat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Thiaminhydrochlorid; Mangan (II)-Gluconat; Vitamin D3 (modifizierte Stärke, Maltodextrin, Saccharose, Pflanzliches Öl (Mais), Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Natriumascorbat; Trennmittel: Siliciumdioxid; Vitamin D3); Vitamin A (Saccharose, Maisstärke, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Retinylacetat, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Trennmittel: Tricalciumphosphat); Kupfer (II)-Gluconat; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz; Methylcobalamin; Chrom (III)-Chlorid; Natriumselenit; Natriummolybdat; D-Biotin.

Hinweise:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.