



Multivitamin aktiv ohne Kupfer Kapseln 60 Kapseln - 36 g

Artikelinformationen

Weitere verfügbare Varianten:

120 Kapseln - 72 g

Artikeleigenschaften:

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

Artikeldaten:

Artikelnummer	11760108
PZN	12742758

Produktbeschreibung

ALLGEMEINES:

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 Zahnfleisch, 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 Verringerung 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

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 Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Pantoensäure:

- 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 geistigen Leistung bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B6:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- trägt zur Verringerung 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 Hormontätigkeit 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 Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Verringerung 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 Makronährstoffen 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 Zellspezialisierung

Folat:

- trägt zu einer gesunden Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur gesunden psychischen Funktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei

Molybdän:

- trägt zu einer gesunden Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei

Zink:

- trägt zu einem gesunden Kohlenhydrat-, gesunden Säure-Basen- und gesunden Fettsäurestoffwechsel 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 Muskelfunktion 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 Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Eiweißsynthese 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 Makronährstoffen bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels bei

VERZEHRREMPFEHLUNG:

- 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	5600
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

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Mineralstoffe inklusive Spurenelemente	pro 1 Kapsel	% RM*
Zink	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; Thiaminhydrochlorid; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Manganguconat; Vitamin D3 (modifizierte Stärke, Maltodextrin, Saccharose, pflanzliches Öl (Mais), Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Natriumascorbat, Trennmittel: Silicumdioxid; Vitamin D3); Vitamin A (Saccharose, Maisstärke, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Retinylacetat, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Trennmittel: Tricalciumphosphat); (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.