

Produktdatenblatt

Artikel: MINERAL KOMPLEX

Artikelnr. des Herstellers: A808

Marke: Vitactiv

EAN: 4260408798084

PZN-Nummer: 18768055

UVP: 21,99€

Inhalt: 120 Kapseln (reicht bis zu 60 Tage)

Nährstoffdeklaration:

Menge pro Tagesverzehrmenge (2 Kapseln) / % des empfohlenen Tagesbedarfs*:

- Calcium 300 mg / 37,5%
- Magnesium 150 mg / 40%
- Zink 5 mg / 50%
- Kupfer 1 mg / 100%
- Selen 55 µg / 100%
- Molybdän 50 µg / 100%
- Chrom 40 µg / 100%
- Eisen 7 mg / 50%

* NRV (nutrient reference values), % der empfohlenen Referenzmenge für die tägliche Zufuhr eines durchschnittlichen Erwachsenen gemäß Verordnung 1169/2011

Zutaten:

marines Calcium (1); marines Magnesium (2); Überzugmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle); Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Eisen(II)sulfat; Zinkcitrat; Selenmethionin; Kupfergluconat; Natriummolybdat; Chrompicolinat.

(1)AquaminTM F

(2)AquaminTM Mg

AquaminTM ist eine registrierte Marke der Marigot Limited

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Wasser einnehmen.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Basischer Multi-Mineralstoff-Komplex mit "Aquamin"

- Hochdosierte Kapseln mit acht Mineralstoffen und Spurenelementen in optimalem Verhältnis
- Inkl. der marinen Markenrohstoffe Aquamin™ F und Aquamin™ Mg (Calcium und Magnesium)
- Hohe Bioverfügbarkeit der einzelnen Inhaltsstoffe**
- Für einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt*
- Unterstützt das Elektrolytgleichgewicht, die Verdauung, die Knochen und Muskeln etc.*
- Wirkstoffe aus natürlicher Quelle, ohne künstliche Zusätze – für Vegetarier u. Veganer geeignet

Kurzbeschreibung:

Mineralstoffe aus natürlicher Meeresquelle

MINERAL KOMPLEX ist ein neuartiger und natürlicher Multimineral-Komplex (laktosefrei) mit acht Mineralstoffen und Spurenelementen: Calcium, Magnesium, Eisen, Zink, Selen, Chrom, Kupfer und Molybdän – zur Regulierung des Säure-Basen-Haushalts und vieler weiterer Funktionen deines Körpers: von der Verdauung bis zur Knochenfunktion. *

Das hier enthaltene Calcium und Magnesium sind zwei marine Rohstoffe der Marke Aquamin. Beide stammen aus rein natürlichen Mineralquellen – für eine besonders hohe Bioverfügbarkeit. **

Produktdetails:

*Folgende Aussagen über die Wirkung der Inhaltsstoffe sind laut EFSA¹ zulässig:

- Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt
- Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei

- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Eisen trägt zu der normalen Funktion des Immunsystems bei
- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei
- Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei
- Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei
- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei

1Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit