

Cal-Mag Complete

Hochwertiger Mineralienkomplex mit 13 wichtigen Nährstoffen. Sorgfältig ausgewählt zur Optimierung der Mineralstoffaufnahme, inkl. Vitamin D3 & K2 (MK-7). Besonders Sportler & ältere Menschen haben oft einen erhöhten Bedarf.



Verbessern Sie Ihre Gesundheit durch den täglichen Verzehr von **SunSplash Cal-Mag Complete**, einem Mineralienkomplex mit 13 wichtigen Nährstoffen. Diese Kombination aus Calcium, Magnesium, Zink, Vitamin D3, Vitamin K2, Jod, Kalium, Kupfer, Mangan, Chrom, Selen, Bromelain und L-Glutaminsäure liefert eine umfassende Unterstützung für Ihr Wohlbefinden.

SunSplash Cal-Mag Complete ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, das speziell entwickelt wurde, um Ihre Mineralstoffaufnahme zu optimieren. Unsere sorgfältig ausgewählte Kombination aus Calcium und Magnesium unterstützt die Gesundheit von **Knochen und Zähnen**, während Zink dazu beiträgt, das **Immunsystem** zu stärken. Vitamin D3 und K2 sind bekannt dafür, die **Aufnahme von Calcium zu verbessern** und die Gesundheit von **Knochen und Zähnen** zu erhalten. Kupfer und Mangan sind wichtige Spurenelemente, die **antioxidative Eigenschaften** haben und dazu beitragen können, den Körper **vor oxidativem Stress zu schützen**. Chrom und Molybdän sind essentielle Spurenelemente, die bei **verschiedenen Stoffwechselprozessen** eine Rolle spielen. Selen ist ein wichtiges Spurenelement, das dazu beitragen kann, die Gesundheit von **Haaren und Nägeln** zu verbessern. **SunSplash Cal-Mag Complete** enthält auch die gut erforschte L-Glutaminsäure, die im Körper eine wichtige Rolle spielt, sowie Bromelain, ein aus Ananas gewonnenes Enzym.

Cal-Mag Complete ist ideal für alle, die ihren Körper mit diesen oben genannten wichtigen Nährstoffen versorgen möchten.

Mit nur 2 Tabletten täglich können Sie sicher sein, dass Ihr Körper alles bekommt, was er braucht.

Inhalt pro 2 Tabletten:

Calcium	1.000 mg
Magnesium	500 mg
Zink	22,5 mg
Vitamin D3 (800 I.E.)	20 µg
Vitamin K2 (MK-7)	25 µg
Jod	150 µg
Kupfer	3.000 µg
Mangan	2 mg
Chrom	200 µg
Selen	100 µg
Molybdän	100 µg
Bromelain (160 GDU)	67 mg
L-Glutaminsäure	100 mg

in einer Kalium-Basis

Art.-Nr.: 11950

Inhalt: 60 Tabletten

Preis: € 32.90

Verzehrs-empfehlung: 2 x 1 Tablette täglich, am besten mit Mahlzeiten

Erlaubte gesundheitsbezogenen Angaben (Health Claims) laut EU-Verordnung 432/2012:

- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt und Magnesium, Zink, Mangan, Vitamin D und Vitamin K tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt und Magnesium und Vitamin D tragen zur Erhaltung normaler Zähne bei
- Zink und Selen tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Zink und Selen tragen zur Erhaltung normaler Haare bei und Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei
- Zink und Jod tragen zur Erhaltung normaler Haut und Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei
- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe und Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Calcium und Magnesium tragen zu einer normalen Muskelfunktion und Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Zink, Vitamin D, Kupfer und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink, Kupfer, Selen und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Calcium, Magnesium, Mangan und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
- Magnesium, Kupfer und Jod tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Zink und Jod tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Calcium und Vitamin K tragen zu einer normalen Blutgerinnung bei

- Calcium, Magnesium, Zink und Vitamin D haben eine Funktion bei der Zellteilung und Calcium hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung
- Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese und Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut und einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- Zink und Chrom tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, Kohlenhydrat-Stoffwechsel, Fettsäurestoffwechsel, Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei
- Kupfer trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel und einem normalen Eisentransport im Körper bei
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen
- Jod und Selen tragen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei