

**MultiMineralKomplex** ist eine Kombination aus **Makromineralstoffen und Spurenelementen in chelatisierter Form** mit hydrolysierten Pflanzenproteinen (Aminosäuren). Das bedeutet, dass die Mineralstoffe mit einem Eiweißmolekül verbunden und davon umgeben sind, was ihre Absorption über die Darmwände erleichtert und sie einfacher ins Blut gelangen. Die für die Chelatierung verwendeten Eiweißmoleküle sind hydrolysierte Pflanzenproteine (Aminosäuren) aus Reis.

## ZUTATEN:

Hydrolysiertes pflanzliches Protein - HVP - aus Reis (Kalzium), HVP aus Reis (Phosphor), HVP aus Reis (Kalium), HVP aus Reis (Magnesium), HVP aus Reis (Eisen), HVP aus Reis (Zink), Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren, HVP aus Reis (Mangan), L-Selenomethionin, HVP aus Reis (Kupfer), HVP aus Reis (Chrom), Kaliumiodid, Trennmittel: Siliciumdioxid, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser)

## NÄHRWERTE:

**2 Kapseln (1.870 mg)**

Kalzium (aus 500 mg HVP) .....	100 mg (13 %*)
Phosphor (aus 400 mg HVP) .....	80 mg (11 %*)
Kalium (aus 300 mg HVP) .....	60 mg (3 %*)
Magnesium (aus 250 mg HVP) .....	50 mg (13 %*)
Eisen (aus 50 mg HVP) .....	10 mg (71 %*)
Zink (aus 50 mg HVP) .....	10 mg (100 %*)
Mangan (aus 40 mg HVP) .....	8 mg (400 %*)
Kupfer (aus 10 mg HVP) .....	2.000 µg (200 %*)
Jod (aus 197 µg Kaliumiodid) .....	150 µg (100 %*)
Selen (aus 13 mg L-Selenomethionin).....	130 µg (236 %*)
Chrom (aus 3 mg HVP) .....	30 µg (75 %*)

\*NRV: Nährstoffbezugswert in %

HVP: Hydrolysiertes pflanzliches Protein (Hydrolyzed vegetable protein)

**Für gesunde Knochen, Zähne und Muskeln**

**Chelat-Verbindungen**

## IST ERHÄLTlich ZU:

90 Kapseln

## VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten

## PFLANZliche KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser

## HINWEIS:

Bei Lebererkrankungen sollten Sie vor der Einnahme Ihren Therapeuten fragen

**Mineralstoffmangel** entsteht durch die Langzeiteinnahme von Abführ- und Entwässerungsmitteln, übermäßigen Nikotin- und Alkoholgenuss, starkes Schwitzen (Sport!), Erkrankungen des Verdauungstrakts sowie lang andauernde Infektionskrankheiten.

Mineralstoffe sind lebenswichtige Nährstoffe, die zur normalen Funktion des Organismus beitragen. Viele von ihnen agieren im Körper als Coenzyme, die im Körper biochemische Prozesse ermöglichen. Sie werden Teil von dessen Strukturen, sobald sie vom Organismus absorbiert wurden. Der Körper benötigt sie für die Zusammensetzung seiner Körperflüssigkeiten, die Aufrechterhaltung ihres Gleichgewichts und für die Bildung von Knochen und Blut sowie für die Erhaltung der Nervenfunktionen und des Muskeltonus. Außerdem haben sie Einfluss auf die Produktion und die Ausschüttung der Hormone.

Makromineralstoffe werden in größeren Mengen benötigt und sofort verbraucht. Spurenelemente benötigt der Körper dagegen in nur sehr geringen Mengen, lagert sie ein und verbraucht sie nur nach und nach.

Die Aufnahme von Mineralstoffen hält den Organismus in gutem Zustand, unterstützt ihn bei der Bekämpfung von Infektionen und verbessert somit die Gesundheit. Sie können Krankheiten vorbeugen und helfen, den Organismus zu regenerieren und zu schützen.

**MultiMineralKomplex:**

- bei Mineralstoffmängeln
- sorgt für starke und gesunde Knochen und Zähne
- fördert gesunde Nägel, Haut und Haare
- unterstützt die Enzym- und Hormonfunktion
- stärkt das Immunsystem und erhöht die Abwehrkraft gegen Infektionen
- schützt die Zellen vor freien Radikalen
- hat einen regulierenden Effekt auf den Blutdruck und den Blutzuckerspiegel
- unterstützt die Bildung von Bindegewebe und Regenerierung von Kollagen
- erhöht die Einlagerung der Mineralstoffe in den Knochen
- vorteilhaft bei prämenstruellem Syndrom (PMS)
- verbessert im Allgemeinen die verschiedenen Funktionen des Organismus
- beschleunigt Heilungsprozesse des Körpers, gleicht den pH-Wert aus und schützt vor Umweltverschmutzung
- geeignet während Stressperioden

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden

Kühl, trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von:** Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Milch, Ei, Soja, Zitrusfrüchten, künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

**NAHANI**-Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel

Die hier aus der Fachliteratur zusammengestellten Informationen ersetzen nicht den medizinischen Rat eines Therapeuten