

Welche Vitalstoffe enthalten MULTIMINERALIEN?

3 Kapseln (Tagesdosis) enthalten durchschnittlich:

Eisen.....	7 mg
Zink.....	10 mg
Mangan.....	2 mg
Kupfer.....	1 mg
Molybdän.....	50 µg
Chrom.....	40 µg
Selen (Selenhefe).....	55 µg
Jod (Kelp-Alge).....	150 µg
Kalium.....	100 mg
Calcium.....	50 mg
Magnesium.....	17 mg

Dieses Produkt ist frei von Weizen, Gluten, Laktose, Zucker, Soja, Stärke, künstlichen Farb- und Süßstoffen, Aromastoffen und Konservierungsmitteln.

Veganes Produkt | Ohne Gentechnik

Verzehrsempfehlung:

3 Kapseln täglich im Abstand zu den Mahlzeiten einnehmen oder nach therapeutischer Anweisung.

Wann wird die Einnahme von MULTIMINERALIEN empfohlen?

- Nachgewiesener Mineralien-Mangel
- Resorptionsstörung im Darm
- Fehlernährung (einseitig, Diäten)
- Chronischer Alkoholkonsum
- Nikotinkonsum
- Wechselwirkung mit Medikamenten
- Stark beanspruchte Lebensphasen
- Regeneration nach Krankheit, Infekten, Blutverlusten oder Operationen

Überreicht durch:

FitSein
Gesundheitsprodukte
Am Schulfang 5a, D-84172 Buch
Tel: 08709-900 4190 Fax: 4189
ePost info@fitsein.de
www.foodstate.de

FOOD STATE

MULTIMINERALIEN



Welche Vitalstoffe sind in MULTIMINERALIEN enthalten?

NATUR VITAL FOOD STATE MULTIMINERALIEN enthalten eine Kombination von essentiellen Mineralstoffen und Spurenelementen. Der Tagesbedarf an Jod, Chrom, Kupfer, Mangan und Molybdän wird durch die Tagesdosis von 3 Kapseln zu 100% gedeckt.

Welche Mineralien sind für den Körper relevant?

Mineralstoffe und Spurenelemente kann der Körper nicht selbst herstellen. Sie müssen deshalb täglich mit der Nahrung zugeführt werden.

Mineralstoffe wie z. B. Calcium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium und Schwefel müssen über die Nahrung in relativ großen Mengen (Milligramm-Bereich) aufgenommen werden. Sie werden deshalb auch als Mengenelemente bezeichnet.

Spurenelemente wie z. B. Eisen, Zink, Jod, Selen, Molybdän, Bor, Kupfer und Chrom kommen im Körper in sehr niedrigen Konzentrationen vor und werden dementsprechend nur in geringen Mengen (Mikrogramm-Bereich) benötigt.

Wofür braucht der Körper Mineralien?

Mineralstoffe und Spurenelemente erfüllen vielfältige Aufgaben im Körper. Sie dienen als Baustoffe für unsere Knochen, Knorpel, Zähne und unser Körpergewebe.

Zudem sind sie als Bestandteil von Enzymen (Co-Faktoren) an zahlreichen Stoffwechselreaktionen beteiligt. Außerdem haben sie eine große Bedeutung für die Regulierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes im Körper.

Spurenelemente leisten folgenden wissenschaftlich belegten Beitrag zur Gesundheit:

- normaler Energiestoffwechsel
- normale Eiweißsynthese
- normaler Säure-Basen-Stoffwechsel
- normale Muskelfunktion
- normale Funktion des Nervensystems
- normale psychischen und kognitive Funktion
- Funktion bei der Zellteilung
- Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- Erhaltung von normalem Bindegewebe
- Erhaltung normaler Haare und Nägel
- normale Haarpigmentierung und Hautpigmentierung
- normaler Sauerstofftransport im Körper
- Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- normale Funktion des Immunsystem
- normale Fruchtbarkeit und eine normale Reproduktion
- normale Schilddrüsenfunktion

Was ist das Besondere an MULTIMINERALIEN?

FOOD STATE Nahrungsergänzungsmittel sind nach dem Vorbild der Natur hergestellt.

Die FOOD STATE Mikronährstoffe werden nach höchsten wissenschaftlichen und medizinischen Standards renaturiert.

Das bedeutet, sie werden in eine natürliche Lebensmittelmatrix, in diesem Fall in Bio-Buchweizenkeimlinge, eingebunden und angereichert.

Es entsteht ein Nahrungsergänzungsmittel, das der Körper wie ein vollwertiges Lebensmittel erkennen und optimal verwerten kann.

Durch die Einbindung in eine natürliche Nährstoffmatrix haben die Mikronährstoffe eine hohe biologische Verfügbarkeit und brauchen deshalb nur in niedrigen Dosen zugeführt werden und sind sehr gut verträglich.

NATUR VITAL MULTIMINERALIEN enthalten sorgfältig ausgewählte Rohstoffe von höchster Qualität und Reinheit.

Sie sind garantiert frei von gentechnisch veränderten Substanzen (GMO free) und verzichten auf unnötige Zusatz- und Hilfsstoffe. Sie sind in nachhaltigen Braunglas verpackt.

Die Herstellung erfolgt nach den EU-Richtlinien für Nahrungsergänzungsmittel und den GMP-Richtlinien (Good Manufacturing Practice).