

Forever Nature-Min®

#037

3-mal
täglich



Nahrungsergänzungsmittel mit Multimineral-Formel.

Mineralstoffe sind lebenswichtige anorganische Nährstoffe. Umgangssprachlich werden sie auch oft als Mineralien oder Minerale bezeichnet. Unterteilt werden sie aufgrund der vorkommenden Menge im menschlichen Organismus in Mengen- und Spurenelemente. Der menschliche Organismus ist nicht in der Lage, sie selbst herzustellen. Deshalb müssen sie ihm über die Nahrung zugeführt werden.

Forever Nature-Min® ist ein auf den menschlichen Organismus perfekt abgestimmtes Multimineralpräparat, das 10 essenzielle Arten von Makro-Mineralien und Spurenelementen aufweist. Die in den Presslingen enthaltenen Mineralien stammen aus Meeressedimenten, die sich im Laufe der Zeit aus Meerespflanzen und Tieren wie Seegrass, Krabben, Muscheln, Algen etc. gebildet haben.

Durch die spezielle Zusammensetzung werden die Mineralien vom Körper auf optimale Weise umgewandelt und somit ideal aufgenommen. Makro-Mineralien, wie z. B. Magnesium, braucht dein Körper in höherer Menge. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und zum Elektrolytgleichgewicht bei.

Spurenelemente braucht der Körper nur in geringen Mengen, aber das macht sie nicht weniger wichtig. Zink beispielsweise trägt u. a. zu einer normalen DNA-Synthese und zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Die perfekte Versorgung für Menschen mit erhöhtem Mineralstoffbedarf. Optimal für sportlich aktive Menschen und Best Ager.

NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Reich an wertvollen Mineralstoffen
- Ideal für sportlich aktive Menschen und Best Ager
- Perfekter Ausgleich des Säure-Basen-Haushalts durch Zink
- Reich an Elektrolyten
- Für Vegetarier und Veganer geeignet



INHALT:

180 Presslinge

VERZEHREMPFEHLUNG:

3-mal täglich zwei Presslinge mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

ZUTATEN:

Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, natürliche Meeresmineralien, Croscarmellose-Natrium, Stearinsäure, Eisenfumarat, Manganglukonat, Zinksulfat, Vanadium-Aminosäuren-Chelat, Molybdän-Aminosäuren-Chelat, Kupferglukonat, Selenomethionin, Kaliumiodid



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Nature-Min® entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

Zusammensetzung pro Tagesdosis (6 Presslinge):

Calcium	1000 mg	125 %*
Eisen	18 mg	129 %*
Phosphor	772 mg	110 %*
Jod	150 µg	100 %*
Magnesium	400 mg	107 %*
Zink	15 mg	150 %*
Selen	36 µg	65 %*
Kupfer	2 mg	200 %*
Mangan	2 mg	100 %*
Molybdän	36 µg	72 %*

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV



Phosphor trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion der Zellmembran
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne

Mangan trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Knochen
- | zu einer normalen Bindegewebsbildung
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Calcium trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Blutgerinnung
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zur normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen
- | zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen
- | zur Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne

Eisen trägt bei

- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin
- | zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Jod trägt bei

- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zur normalen Schilddrüsenfunktion

Magnesium trägt bei

- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zum Elektrolytgleichgewicht
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Selen trägt bei

- | zur Erhaltung normaler Haare
- | zur Erhaltung normaler Nägel
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Schilddrüsenfunktion
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

