

Enthält 73 wichtige Spurenelemente, Calcium und Vitamin D. Diese wichtigen Nährstoffe können zur Erhaltung normaler Knochen, einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Muskelfunktion beitragen.

Grundlagen:

Fast alle biochemischen Vorgänge im Körper werden von Mineralien beeinflusst. Aus den Ackerböden sind viele Mineralien ausgeschwemmt, so dass Mangelzustände fast unvermeidlich sind. Sie äußern sich oft maskiert, so dass eine Ursache nicht leicht zu finden ist.

Was sind Korallenminerale? Meerestiere nehmen ionische Meeresminerale auf und scheiden sie in Form von Korallen aus. Daher sind die Mineralien in Korallen organisch, bzw. von einem Tier gebildet. Anorganische Mineralien können vom Körper nur in begrenztem Umfang und unter großen Schwierigkeiten verwertet werden.

Korallen sind reich an Calcium und sind daher eine ausgezeichnete Quelle für dieses Mineral, da das hier enthaltene Calcium leicht absorbiert werden kann und keine Verstopfung verursacht, die bei der Einnahme anderer Arten von Calciumpräparaten auftreten kann. Auch alle anderen Spurenelemente/Mineralstoffe, die in Korallen enthalten sind, sind organisch und daher sehr bioverfügbar.

Enzyme, Nervenzellen und fast alle biochemischen Prozesse benötigen Mineralien, um richtig zu funktionieren. Korallenminerale können sich positiv auf verschiedene Organe auswirken, darunter Herz, Haut, Muskeln, Gelenke und Nieren, und dazu beitragen, den Schlaf zu fördern und die Blutzuckerwerte im Normalbereich zu halten.

Wenn der Körper Korallenminerale richtig aufnimmt und assimiliert, werden spezifische Defizite an Spurenelementen ausgeglichen, und die Mineralstoffspeicher des Körpers wieder aufgefüllt. Der pH-Wert des Körpers kann wieder seinen natürlichen basischen Zustand erreichen. Dies kann sich günstig auf das Immunsystem und das allgemeine Wohlbefinden auswirken.

Weitere positive Effekte:

Knochen und Zähne: Calcium wird für normale Knochen und Zähne benötigt, und kann zu einem normalen Energiestoffwechsel beitragen. Calcium ist das häufigste Element im menschlichen Körper; 99 Prozent davon ist in Knochen und Zähnen gebunden, da diese überwiegend aus Calcium bestehen. Die Calcium-Aufnahme hängt in erster Linie von Vitamin D ab.

Muskeln und Nervensystem: Muskelkontraktionen sowie die Reizübertragung in den Nervenzellen werden durch Calcium reguliert. Somit kann Calcium zu einer normalen Muskelfunktion beitragen.

Calcium kann auch zu einer normalen Blutgerinnung sowie zu einer normalen Funktion der Verdauungsenzyme und zu einer normalen Neurotransmission beitragen. Calcium spielt auch eine Rolle im Prozess der Zellteilung und -spezialisierung.

Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Calcium und Vitamin D werden für das normale Wachstum und die Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt. Darüber hinaus trägt Vitamin D zu einer normalen Funktion des Immunsystems und der Zellteilung bei.

Sollte die Aufnahme dieser Nährstoffe durch die Ernährung nicht ausreichen oder ein erhöhter Bedarf bestehen, können sie durch spezielle Nahrungsergänzungsmittel supplementiert werden.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur lagern. Die publizierten Informationen sind keine Heilaussagen und nicht als Aufforderung oder Anregung zur Selbstmedikation gedacht.

Einige der oben getroffenen Aussagen zu einzelnen Mikronährstoffen sind zwar aus wissenschaftlichen Arbeiten abgeleitet, aber von den offiziellen Behörden wie z.B. der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als „noch nicht ausreichend belegt“ eingestuft worden, sodass keine positive Wirkung bestätigt werden kann.

Das hier beschriebene Produkt wurde weder von der Food and Drug Administration (FDA; USA) noch der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA; Europa) abschließend bewertet. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt. Irrtum sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. VBX-1-24

Inhaltsstoffe:

Eine Kapsel enthält:

Fossilisierte Korallenminerale	600 mg
Vitamin D3 (als Cholecalciferol)	10 mcg

Andere Inhaltsstoffe:

Magnesiumstearat.
Das Produkt ist vegetarisch, glutenfrei, laktosefrei, nicht gentechnisch verändert.
Kapselhülle vegetarisch.

Verzehrempfehlung:

Im Normalfall täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Bei Bedarf kann die Einnahme erhöht werden.

Hersteller



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasis.com | info@vitabasis.com