

frubiase® MAGNESIUM *plus*

– gezielt zuführen!

**Die Kombination aus Mineralstoffen und Vitaminen,
um Muskeln und Herz spielen zu lassen**

Egal ob in Stresszeiten, beim Sport, großer Hitze oder in der Stillzeit:
Der Organismus benötigt ständig Magnesium für die reibungslose Funktion
des Herzens und der Muskulatur.

Die „Powermischung“ aus Magnesium und Vitaminen

Magnesium: Der Mineralstoff Magnesium ist für die normale Funktion von Muskeln, Herz und Nervenzellen von großer Bedeutung und trägt entscheidend zum Erhalt von Vitalität und Leistungskraft bei. Er ist wichtig für die Funktion von mehr als 300 Enzymen („Biokatalysatoren“) und ist somit auch an den Reaktionen des Energiestoffwechsels beteiligt.

Vitamin C: Vitamin C unterstützt die Funktion der körpereigenen Abwehrkräfte. Es ist ein antioxidatives Vitamin und in der Lage „freie Radikale“ abzufangen, um so die Körperfunktion „von innen“ zu unterstützen.

Vitamin E: Dieses Vitamin ist ein wichtiges Antioxidanz und in der Lage, „freie Radikale“ abzufangen, um so die Körperfunktion „von innen“ zu unterstützen. Es stabilisiert und schützt die Zellmembranen, auch die in den Gelenken, und hilft so dabei, mögliche Schäden der Muskulatur durch freie Radikale abzuwehren.

B-Vitamine: Die verschiedenen B-Vitamine (B₁, B₁₂ und B₆) sind an zahlreichen Stoffwechselvorgängen im Organismus beteiligt und tragen somit z.B. zur Energiegewinnung im Körper bei.

Gönnen Sie sich täglich Ihre Brause-tablette frubiase® MAGNESIUM plus. Das schmeckt erfrischend und gibt Ihnen die Gewissheit, Ihren Körper, neben der gewohnten Nahrung, mit dem zu versorgen, was er täglich braucht.

frubiase® MAGNESIUM plus wurde in Zusammenarbeit mit der Universität Paderborn entwickelt.

frubiase® – Nur in der Apotheke!



frubiase®
MEHR ALS MINERALSTOFFE

GEZIELT KOMBINIERT
GENAU DOSIERT

Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente – rundum wichtig

Um gesund und leistungsfähig zu bleiben, müssen Sie sich ausreichend mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen versorgen.

Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente sind wichtig für:

- den reibungslosen Ablauf zahlreicher Stoffwechselfvorgänge, wie die Umwandlung von Nahrungsbestandteilen (z. B. Kohlenhydraten) in Energie.
- die Bildung von Hormonen und roten Blutkörperchen.
- den Schutz des Körpers vor „freien Radikalen“.
- den Aufbau und die Erhaltung der Funktionen des Organismus (z. B. Muskeln, Nerven) und des Körperbaus (z. B. Knochen, Zähne).

Bis auf wenige Ausnahmen (z. B. Vitamin D) kann der menschliche Körper die meisten Vitamine sowie alle Mineralstoffe und Spurenelemente nicht selbst herstellen.

Prinzipiell ist es möglich, durch eine ausgewogene Ernährung mit viel frischem Obst und Gemüse, Getreide und Milchprodukten, Fisch und Fleisch dem Körper alle wichtigen Nährstoffe zu geben. Doch trotz der großen Vielfalt an Lebensmitteln, die heutzutage zur Verfügung stehen, ist im Alltag eine ausreichende Zufuhr nicht immer gewährleistet.

Der menschliche Körper benötigt eine ausreichende Zufuhr von Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen! Eine gezielte Nahrungsergänzung mit Produkten aus dem frubiase® Sortiment hilft Ihnen dabei.

Gründe hierfür sind z. B. einseitige Ernährung (z. B. Diäten, Fast-Food), die Einnahme bestimmter Medikamente, Stress und körperliche Aktivität. Die ersten Anzeichen einer Unterversorgung können u. a. Müdigkeit, Abgespanntheit und Lustlosigkeit sein.

Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu folgenden frubiase® Produkten:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> frubiase® SPORT | <input type="checkbox"/> frubiase® KNOCHENvital |
| <input type="checkbox"/> frubiase® SPORT plus | <input type="checkbox"/> frubiase® femina |
| <input type="checkbox"/> frubiase® SPORT junior | <input type="checkbox"/> frubiase® 50+ |
| <input type="checkbox"/> frubiase® MAGNESIUM plus | <input type="checkbox"/> frubiase® winteraktiv |

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

- Ich habe frubiase® weiterempfohlen.
Bitte schicken Sie diese Informationen auch an:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____



Fragen Sie in Ihrer Apotheke nach den frubiase® Produkten!