

Die richtige Kombi macht's

Die Grundversorgung erfolgt mit dem Base Supplement (Mineralstoffe) und dem Basoredox Supplement (Spurenelemente). Beide Produkte werden täglich zu unterschiedlichen Zeiten eingenommen.

Die Verzehrempfehlungen finden Sie auf:

www.synoveda.de/downloads im entsprechenden Info-Flyer. Zur richtigen Anwendung unserer Produkte schauen Sie sich die entsprechenden Videos auf unserer Webseite an.



Base Supplement Mineralstoffe

Gibt es auch als: Orange und Mint



Basoredox Supplement Spurenelemente

Die Spurenelemente gibt es auch ohne Fluor und Jod

Diese werden ergänzt durch einen basischen Badezusatz:

Base Badeliquid



Und ein basisches Körperpflegemittel: **Muskelvital-Gel Fitness**



ZUTATEN:

Wasser, Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Kaliumcarbonat, Kieselsäure, Zinkchlorid, Natriumtetraborat, Verdickungsmittel: Carboxymethylcellulose, Natriumalginate, Xanthan Gum

Lactose und Gluten frei!

VERZEHREMPFEHLUNG: Vor Gebrauch kräftig schütteln!

Ein halber Dosierlöffel (ca. 5 g) Synovital Fitness Booster in einem Glas Wasser (ca. 250 ml) einrühren und ca. 30 min vor oder ca. 2 Std. nach einer Mahlzeit trinken. Für Sportler die Verzehrzeiten mit den Trainingszeiten abstimmen. Die empfohlene maximale tägliche Menge beträgt einen halben Dosierlöffel (ca. 5 g).

Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Mineralstoffe	in 5 g	% vom Tagesbedarf *
Magnesium	320,0 mg	85 %
Calcium	320,0 mg	40 %
Natrium	65,0 mg	-
Kalium	65,0 mg	3,25 %
Silizium	17,5 mg	-
Bor	5,0 mg	-
Zink	11,5 mg	115 %

* nach der LMIV

Menge trinkfertige Lösung:

250 ml Packung ergibt ca. 17,5 l

Inhalt: 250 ml

Reicht bei Einhaltung der Dosierempfehlung ca. 60 Tage
Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Ungeöffnet mind. haltbar bis: siehe Flaschenboden

Nach dem Öffnen max. 6 Monate haltbar!

Für Kinder sicher und unzugänglich aufbewahren!



synovital®

Fitness-Booster

Mineralstoff-Konzentrat
-Nahrungsergänzungsmittel-

Geschützt durch
DE 102004063612



Synoveda® GmbH

Gewerbepark Evekling • Hauptstraße 67 • 58791 Werdohl
Tel.: 02392 80790-0 • Fax: 02392 80790-18
info@synoveda.de • www.synoveda.de

Der Fitness Booster

Basisches Konzentrat zur Spitzenversorgung mit MINERALSTOFFEN bei starker geistiger und körperlicher Belastung.

Mehr erreichen ...



... im Studium



... im Beruf



... beim Sport

Mineralstoffe und Spurenelemente: Für den menschlichen Körper unentbehrlich!

Mineralstoffe und Spurenelemente sind für uns Menschen lebensnotwendige anorganische Verbindungen. Sie sind für den Aufbau von Körpergewebe, Zellen, Knochen, Zähnen und den ungestörten Ablauf innerhalb des Körperhaushalts verantwortlich.

Ohne diese Stoffe ginge im Körper nichts.

Essen und Trinken würde nicht verarbeitet werden. Wir hätten kein Skelett, unsere Hirnfunktionen würden streiken und ein Immunsystem gäbe es auch nicht.

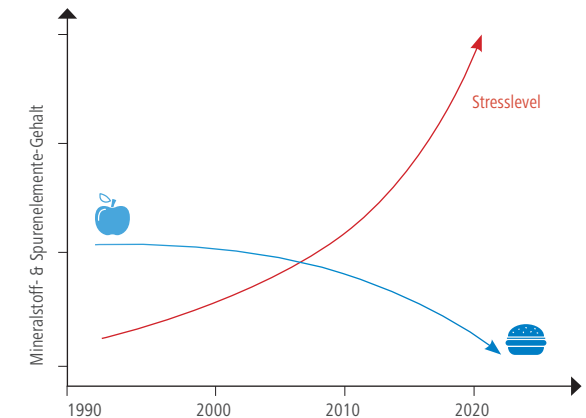
Steht dem Körper nur ein Mineralstoff oder Spurenelement weniger zur Verfügung, kommt es zu **Mangelerkrankungen**, wie z.B. Muskelkrämpfe bei zu wenig Magnesium oder Erkältungen bei zu wenig Zink.

Aber das sind nur zwei von vielen möglichen körperlichen Problemen. **Erkrankungen**, die auf einen Mangel verschiedener Mineralstoffe und Spurenelemente zurückzuführen sind, sind heute weit verbreitet.



Aus mindestens **zwei Gründen** werden diese Mangelerscheinungen größer und nicht kleiner.

- Durch den allgemein **erhöhten Stresspegel** innerhalb unserer Gesellschaft, insbesondere im Berufsleben, benötigen wir **mehr Mineralstoffe und Spurenelemente**, so dass unsere körpereigenen Reserven an Mineralstoffen und Spurenelementen **stetig kleiner werden**.*
- Die **Ernährung von heute enthält jedoch viel weniger Mineralstoffe und Spurenelemente** als noch vor 20 Jahren, somit nehmen wir auch weniger auf.*



D.h. während unser Energiebedarf steigt, ist die Menge der benötigten Mineralstoffe und Spurenelemente zur Energiegewinnung in unserer Nahrung gesunken.

WAS ALSO TUN?

Da wir Mineralstoffe und Spurenelemente dringend brauchen, wir sie aber nicht selber herstellen können, müssen wir diese mit entsprechenden Mitteln ergänzen.

Wer so handelt, wird schon bald merken, dass seine Konzentrations- und Leistungsfähigkeit wieder steigt.