

BASOSYX[®] CLASSIC

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen, Algenpulver und Spargelpulver

Zutaten:

Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Füllstoff Cellulose, Maisstärke, Zinkgluconat, Kaliumcitrat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Spargelpulver (0,3%), Spirulinaalgenpulver (0,3%).

Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	4 Tabl.	6 Tabl.	NRV* 4/6 Tabl.
Calcium	644 mg	966 mg	81% / 121%
Magnesium	211 mg	316 mg	56% / 84%
Zink	10 mg	15 mg	100% / 150%

* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

Verzehrempfehlung:

Schlucken Sie 3-mal täglich 2 Tabletten mit ausreichend Flüssigkeit nach den Hauptmahlzeiten oder schlucken Sie 1-mal täglich 4 Tabletten mit ausreichend Flüssigkeit vor dem Zubettgehen.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Hinweis:

Da in **Basosyx[®] Classic** Naturstoffe enthalten sind, können bei den Tabletten leichte Farbunterschiede auftreten.

Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungs-



lungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen. Magnesiumpräparate können bei empfindlichen Personen eine leicht abführende Wirkung haben.

Erhältliche Packung:

Packung mit 98,0 g (140 Tabletten)

Die Bedeutung des Säure-Basen-Haushalts für den Menschen:

Viele wichtige Stoffwechsellvorgänge im Körper können nur richtig ablaufen, wenn im Organismus ein ausgeglichenes Verhältnis von Säuren und Basen vorhanden ist. Ein ausgeglichener Säure-Basen-Haushalt und ein funktionierender Stoffwechsel sind für den Organismus und das Wohlbefinden des Menschen wichtig.

Wodurch kann eine Veränderung im Säure-Basen-Haushalt ausgelöst werden?

In erster Linie durch falsche Ernährung (zu viel Fleisch und Wurstwaren, zu viele zuckerhaltige Lebensmittel und Fast Food) aber auch zu wenig Sport und Stresssituationen, denen man heute immer häufiger ausgesetzt ist, können zu einer Überlastung mit Säuren führen. Auch bestimmte Medikamente können das Säure-Basen-Gleichgewicht stören.

Wie äußert sich ein Ungleichgewicht des Säure-Basen-Haushalts?

Die wahrnehmbaren Anzeichen für eine Dysbalance können verschiedenartig sein. Ein Gefühl der Unausgeglichenheit mit Ermüdungserscheinungen sind die Regel, doch auch Kopf- und Gelenkschmerzen können typische Signale des Körpers sein. Dann empfiehlt es sich, die körpereigene Säurebelastung (z.B. pH-Urin) prüfen zu lassen, um frühzeitig gegensteuern zu können.

Was kann man für einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt tun?

Vollwertkost mit viel Obst und Gemüse, wie auch basenreiche Trockenfrüchte, sind zu empfehlen. Reduzieren sie den Fleisch- und Wurstverzehr, wie auch den Konsum von zuckerhaltigen Nahrungsmitteln und Getränken. Trinken Sie ausreichend Wasser zur Unterstützung der Ausscheidung von Säuren über die Nieren.

Stress, Zeitdruck und Verfügbarkeit von ausgewählten Nahrungsmitteln machen eine Ernährungsumstellung nicht immer konsequent möglich. Die Zufuhr basischer Mineralstoffverbindungen – idealerweise natriumfrei – zur Neutralisierung überschüssiger Säuren kann dann sinnvoll sein. Außerdem ist Zink für den Säure-Basen-Stoffwechsel wichtig, während Calcium und Magnesium den Energiestoffwechsel ankurbeln.

Basosyx® Classic ist:

- ✓ gelatinefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ laktosefrei
- ✓ hefefrei
- ✓ natriumfreie Mineralstoffverbindungen
- ✓ vegan

Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – Melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter www.syxyl.de – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.

Die SYXYL Graskarton-Verpackung schont Umwelt und Ressourcen:

Graskarton besteht zu einem wesentlichen Anteil aus schnell nachwachsenden Grasfasern. Die Aufbereitung erfordert

- weniger Wasserverbrauch
- weniger CO₂-Ausstoß
- weniger Energieeinsatz
- kürzere Transportwege



und hat somit deutliche ökologische Vorteile gegenüber herkömmlichen Papieren.

Bitte geben Sie die Verpackung zum Altpapier und tragen damit zur Förderung des Recyclings bei.