tri.balance® BASENPULVER NATURAL



Für einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt mit Zink und basischen Mineralstoffen – geschmacksneutrales Basenpulver

Das tri.balance® Basenpulver NATURAL ist eine effektive Mineralstoffmischung mit organisch gebundenen Spurenelementen und Zink, welche dafür sorgt, dass der Säure-Basen-Haushalt im normalen Bereich ist.

- Für einen natürlichen Säure-Basen-Ausgleich und optimalen pH-Wert von 7,4
- Leicht lösliches Basenpulver, geschmacksneutral, frei von Zucker und Fruktose
- Organisch gebundene Mineralstoffe werden vom Körper gut aufgenommen
- Magnesium schützt die Zellen vor freien Radikalen und oxidativem Stress
- Zur Unterstützung im Alltag für mehr Lebensenergie und Wohlbefinden

300 g / Dose = 54 Portionen á 5,5 g (27 Tagesportionen)

Produktdetails

Ein ausgeglichener Säure-Basen-Haushalt - ist die Grundvoraussetzung für unser Wohlbefinden

Die effektiven Mineralstoffe mit organisch gebundenen Spurenelementen und Zink sorgen dafür, dass der Säure-Basen-Haushalt im normalen Bereich ist.

Es stecken außerdem Calcium, Kalium, Magnesium, Mangan, Kupfer, Selen und Chrom im tri.balance® Basenpulver NATURAL. Magnesium und Calcium sind für die Muskelfunktion, gesunde Knochen und Zähne zuständig.

Gleichzeitig fördert Magnesium ein normales Elektrolytgleichgewicht, schützt die Zellen vor oxidativen Schäden und verringert Müdigkeit. Kalium hält den Blutdruck im normalen Bereich.

Selen unterstützt ein normales Immunsystem, während das enthaltene Chrom den Blutzuckerspiegel aufrecht hält. Kupfer und Mangan sorgen für den Erhalt des Bindegewebes – für mehr Lebensenergie und Wohlbefinden.

© tri.balance® base products Stand 2024/07

Anwendung / Inhaltsstoffe

Zutaten: Natriumhydrogencarbonat, Trikaliumcitrat, Tricalciumcitrat, Trimagnesiumcitrat, Tricalciumphosphat, Trennmittel Siliciumdioxid (Kieselsäure), Zinkgluconat, Mangan-II-Citrat, Natriumselenit, Kupfergluconat, Chrompicolinat.

Durchschnittliche	pro 100 g	pro Tagesdosis	% NRV*
Nährwerte		11 g = 2 Messlöffel	
Kalium	4500 mg	495 mg	25 %
Calcium	2300 mg	253 mg	32 %
Magnesium	887 mg	97,6 mg	26 %
Zink	25,5 mg	2,8 mg	28 %
Kupfer	1,8 mg	0,2 mg	20 %
Selen	104 µg	11,4 µg	20 %
Mangan	3,8 mg	0,4 mg	20 %
Chrom	74,5 µg	8,2 µg	20 %

^{*}Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values, NRV)

Verzehrempfehlung: 2 x tägl. 1 Messlöffel (in der Dose enthalten) á 5,5 g in mind. 200 ml Wasser auflösen, gut umrühren und trinken.

Ohne Geschmacksstoffe, frei von Zucker, Fruktose und als Ergänzung zu einer veganen Ernährung geeignet, sowie für Schwangere und Stillende.

Information zur Einnahme: Das tri.balance® Basenpulver NATURAL ist ein Basenpulver auf Basis hochwertiger Mineralstoffe mit einer guten Bioverfügbarkeit. Die Mineralstoffe haben unterschiedliche Korngrößen, die sich zum Teil nicht vollständig im Wasser auflösen. Unseren Körper stört das nicht weiter, er kann diese Mineralstoffe genauso gut verarbeiten und verstoffwechseln, wie die Inhaltsstoffe, die sich gleich zu Beginn komplett auflösen.

Das Basenpulver NATURAL ist neutral im Geschmack. Da Mineralstoffe ein natürliches Produkt sind, können diese teils einen Eigengeschmack haben. Bei einer starken Übersäuerung des Körpers kann dies als leicht salzig empfunden werden. Sobald sich der Säure-Basen-Haushalt in einen normalen Bereich reguliert hat, ist das Geschmacksempfinden neutral.

Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Dieses Produkt entspricht der Lebensmittel-Informations-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 – "LMIV")

Aufbewahrung: Pulver gut verschlossen, trocken, außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nettofüllmenge: 300 g Pulver

Made in Germany. Mit Rohstoffen aus der EU / Nicht-EU. PZN 17161115 / EAN 4260101490025

© tri.balance® base products

Hersteller

tri.balance® base products Johann-Sauter-Str. 24a 89312 Günzburg Deutschland

© tri.balance® base products Stand 2024/07