

Basen Kapseln | PZN 18054249

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen und Silicium

Zutaten:

Tri-Kaliumcitrat Monohydrat, Trimagnesiumdicitrat, Tricalciumcitrat Tetrahydrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Bambus Extrakt, Zinkcitrat Trihydrat

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 6 KAPSELN	%NRV*
Kalium	540 mg	27 %
Magnesium	192 mg	51 %
Calcium	144 mg	18 %
Silicium	4 mg	**
Zink	12 mg	120 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011

** Keine NRV vorhanden.

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

Verzehrempfehlung:

Täglich 3 x 2 Kapseln mit jeweils ca. 200 ml Wasser verzehren. Am besten 30 Minuten vor einer Mahlzeit.

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Inhalt | Nennfüllmenge:

120 Kapseln | 83,5 g

Herstellungsland:

Deutschland

Kalium trägt bei zu

- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen Muskelfunktion
- der Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks



Magnesium trägt bei zu ...

- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- dem Elektrolytgleichgewicht.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen Muskelfunktion.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- einer normalen psychischen Funktion.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Zähne.

Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Calcium trägt bei zu ...

- einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen.
- einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen.
- einer normalen Blutgerinnung.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Muskelfunktion.
- Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung.
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.

Zink trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.