

Zimt Kapseln mit Ceylon-Zimt

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt, Vitaminen und Mineralstoffen



- 1.500 mg Zimt und 90 µg Chrom pro Tagesverzehrmenge
- Mit Ceylon-Zimt (*Cinnamomum zeylanicum*)
- Chrom unterstützt einen normalen Blutzuckerspiegel und den Energiestoffwechsel

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
Zimt	1500 mg	**
Vitamin C	45 mg	56 %
Vitamin E	10 mg	84 %
Zink	11,6 mg	116 %
Chrom	90 µg	225 %
Magnesium	216 mg	58 %

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

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
01454855	100 Kapseln	89 g

Für den Energiestoffwechsel

Als Gewürz in der Winter- und Weihnachtszeit kennt Zimt ein jeder. Er gilt als eines der ältesten Gewürze überhaupt, in China zum Beispiel war er schon 3000 v. Chr. bekannt. Insbesondere die Rinde des Zimtbaumes wird verwendet.

Ursprünglich stammt der Ceylon-Zimtbaum (Echter Zimtbaum) aus Sri Lanka, Burma und Bangladesch. Interessant ist aber vor allem der Unterschied zwischen Ceylon- und Cassia-Zimt: Ceylon-Zimt enthält nur wenig Cumarin, Cassia-Zimt hingegen hat einen hohen Cumarin-Gehalt. Da Cumarin bei höheren Aufnahmemengen Leberschäden verursachen kann, wird für unser Produkt nur Ceylon-Zimt verwendet.

Zudem enthalten die Zimt Kapseln mit Ceylon-Zimt auch Chrom, das zum Erhalt eines normalen Blutzuckerspiegels beiträgt, sowie Vitamin C, Vitamin E, Zink und Magnesium.

Zutaten:

56,2 % Ceylon-Zimtextrakt 10:1 (*Cinnamomum ceylanicum*), Magnesiumoxid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Füllstoff: Reismehl, Zinkgluconat, L-Ascorbinsäure, DL-alpha-Tocopherylacetat, Chrom(III)chlorid.

Verzehrempfehlung:

Täglich 3 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren. Am besten zu einer Mahlzeit.

Wichtige Hinweise

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.

Hinweis zur Lagerung

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

Zimt Kapseln mit Ceylon-Zimt

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt, Vitaminen und Mineralstoffen

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Chrom trägt bei zu

- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- der Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels

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.

Vitamin E trägt bei zu

- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Vitamin C trägt bei zu

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.

Produktinformation

Zimt Kapseln mit Ceylon-Zimt

PZN 01454855

- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht

- die Eisenaufnahme.

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
- 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 normaler Sehkraft
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer normalen Funktion des Immunsystems

Zink hat

- eine Funktion bei der Zellteilung