

# Zimt Kapseln mit Ceylon-Zimt | PZN 01454855

## Nahrungsergänzungsmittel mit Zimt

#### Zutaten:

62,7 % Ceylon-Zimtextrakt 10:1 (Cinnamomum ceylanicum), Magnesiumoxid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat, L-Ascorbinsäure, DL-alpha-Tocopherylacetat, Chrom (III) chlorid.

NÄHRSTOFFE	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
Zimt	1500 mg	**
Vitamin C	45 mg	56 %
Vitamin E	10 mg	85 %
Zink	11 mg	108 %
Chrom	90 μg	225 %
Magnesium	216 mg	58 %

<sup>\*</sup> Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

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

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 3 x 1 Kapsel zu einer Mahlzeit verzehren.

#### 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:

100 Kapseln | 79,8 g

## Herstellungsland:

Deutschland

## Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver k\u00f6rperlicher Bet\u00e4tigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.



<sup>\*\*</sup> Keine NRV vorhanden



- 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.
- 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.

# Vitamin E trägt bei zu ...

• dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

## 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.

## Chrom trägt bei zu ...

- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- der Erhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels.

## Magnesium trägt bei zu ...

- der Verringerung von M\u00fcdigkeit und Erm\u00fcdung.
- 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.