



# Ceylon Zimt Zink + Chrom



## Für den Energiestoffwechsel – mit echtem Ceylon-Zimt

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.

- Mit Ceylon-Zimt (Cinnamomum zeylanicum)
- Mit Chrom zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels
- Mit Zink zur Unterstützung des Kohlehydratstoffwechsels

Zusammensetzung pro Tagesverzehrmenge (3 Kapseln)	Menge	%NRV*
Zimt	1500 mg	**
Vitamin C	45 mg	56 %
Vitamin E	10 mg	83 %
Zink	11 mg	110 %
Chrom	30 µg	225 %
Magnesium	216 mg	58 %

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

\*\* Keine NRV vorhanden.

## Zutaten:

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

Nahrungsergänzungsmittel mit Zimt

## Verzehrempfehlung:

3 x täglich je 1 Kapsel. Am besten zu einer Mahlzeit.

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

Inhalt		PZN
100 Kapseln	89 g	16044100

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

Herstellungsland: Deutschland

**Produktinformation / Ceylon Zimt Zink + Chrom**  
**PZN 16044100**



# Ceylon Zimt Zink + Chrom



## Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

### Chrom trägt bei zu

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

### Magnesium trägt bei zu

- einer 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 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
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- 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



# Ceylon Zimt Zink + Chrom

---



## Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

### 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
- 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