

Diatruw Zimtextraktkapseln



Nahrungsergänzungsmittel mit Zimtextrakt



Diatruw Zimtextraktkapseln enthalten die durch besondere Extraktion gewonnene wässrige Cassia-Zimtextrakt-Zubereitung (Spezialextrakt TC 112). 112 mg wässrige Cassia-Zimtextrakt-Zubereitung TC 112 enthält 56 mg Cassia-Zimtextrakt. Das entspricht ca. 1 g Zimtrindenpulver. Zimtbäume wachsen vornehmlich in Südostasien. Zimtrinde wird dort seit Jahrtausenden als Gewürzpflanze eingesetzt. Der **TC 112-Zimtextrakt** in **Diatruw Zimtextraktkapseln** ist von immer gleich bleibender Qualität, da er mit Hilfe eines schonenden standardisierten Verfahrens aus der wertvollen Rinde des Kaiser-Cassia-Zimtbaums hergestellt wird. Die Kapselhüllen werden aus Hydroxypropylmethylcellulose hergestellt und enthalten keine Gelatine. Außerdem sind die Kapseln lactosefrei, frei von Titandioxid (frei von Farbstoffen) und sind Vegan.

Durch eine ausgewogene und gesunde Ernährung wird gewährleistet, dass unser Körper mit allen wichtigen Vitaminen, Spurenelementen, Antioxidantien und Energie versorgt wird. Kohlenhydrate und Einzelbausteine der Kohlenhydrate, wie zum Beispiel Zucker (Glucose), dienen zur Energiegewinnung in unserem Körper. Die Glucose wird im menschlichen Körper im Zuckerstoffwechsel durch das körpereigene Hormon Insulin in die Zellen eingelagert. Wird zu wenig Insulin produziert, steigt der Blutzuckerspiegel und die Glucose wird vermehrt über die Nieren mit dem Urin ausgeschieden. Das kann häufiges Wasserlassen und Durstgefühl zur Folge haben. Durch eine Umstellung der Ernährung und ausreichend Bewegung, verbunden mit einer Reduzierung von Übergewicht, können die Blutzuckerwerte häufig im Normbereich gehalten werden. Wichtige Maßnahmen sind die bewusste Ernährung und die Bewegung.

Der Umfang der ernährungsphysiologischen Wirkung von Zimt generell wird von Ernährungswissenschaftlern sehr differenziert betrachtet. Es wurde in verschiedenen ernährungswissenschaftlichen Studien und Publikationen festgestellt, dass der regelmäßige Verzehr von Cassia-Zimt (chinesischem Zimt) den Zuckerstoffwechsel günstig beeinflussen kann. Mit Hilfe eines schonenden standardisierten Verfahrens wird aus der Rinde des Cassia-Zimtbaums der wässrige Spezialextrakt TC 112 hergestellt, der in immer gleich bleibender Qualität in Diatruw Zimtextraktkapseln enthalten ist.

Der **Spezialextrakt TC 112** hat den Vorteil, dass die ätherischen Öle aus dem Zimtpulver, welche Allergien und Magen-Darm-Probleme auslösen können, entfernt sind. Durch die wässrige Extraktion des Cassia-Zimtes wird ebenfalls das natürlicherweise enthaltene Cumarin weitgehend entfernt, sodass der Spezialextrakt TC 112 hinsichtlich Cumarin als unproblematisch eingestuft ist. Deshalb ist er auch bei dauerhaftem Verzehr gut bekömmlich.



Diatruw Zimtextraktkapseln



Nahrungsergänzungsmittel mit Zimtextrakt



Diatruw Zimtextraktkapseln gibt es in folgenden

Packungsgrößen:

- 60 Kapseln = 22 g
- 180 Kapseln = 65 g

Zusammensetzung	pro Kapsel	pro Tagesportion = 3 Kapseln	% NRV **
wässrige Cassia-Zimtextrakt-Zubereitung (TC 112)	112 mg*	336 mg	***

* 112 mg wässrige Cassia-Zimtextrakt-Zubereitung TC 112 enthält 56 mg Cassia-Zimtextrakt. Das entspricht ca. 1 g Zimtrindenpulver.
** Prozent des Referenzwertes gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
*** kein Referenzwert vorhanden

Zutaten: Füllstoff: Cellulose; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Cassia-Zimtextrakt (15,7 %); Trennmittel: Siliciumdioxid, Talkum und Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Lactosefrei, Gelatinefrei, Titandioxidfrei, Vegan

Verzehrempfehlung:

3-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Hinweise:

- Die angegebene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Bitte bewahren Sie Diatruw Zimtextraktkapseln außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Kapselhüllen aus Hydroxypropylmethylcellulose – deshalb gelatinefrei.
- Diatruw Zimtextraktkapseln sind lactosefrei.
- Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

