

Chi-Cafe Dr. Jacobs 400g - Kaffee Genuss ohne Reue

Chi-Cafe classic von Dr. Jacobs - aromatisch mildes Kaffee Getränk mit Reishi-Pilz und Ginseng - 400 g Dose

Machen Sie mit Chi-Cafe aus einer Ihrer stärksten Gewohnheiten einen Weg der Mitte - Wo Genuss und Gesundheit sich auf vollkommene Weise treffen. Chi-Cafe ist das erste ballaststoffreiche Kaffee Getränk mit besonderen aromatischen Pflanzenextrakten. Erlesene Kaffeesorten, Reishi-Pilz, Guarana und Ginseng wecken die Lebensenergie (Chi) und beflügeln Geist und Gemüt. Reishi-Pilz und Ginseng sind reich an unverwechselbaren Aromastoffen, die perfekt mit dem Kaffee Aroma harmonisieren. Probieren Sie den Chi-Cafe als Kaffee-Alternative oder einfach mal zur Abwechslung.

Ballaststoffreiches Kaffee Getränk in bester Kombination

chi-cafe classic natürliche pflanzenstoffe

- Mit Ballaststoffen und natürlichem Calcium aus der Akazienfaser
- natürliches Koffein aus Kaffee und Guarana
- Chi Kaffee mit Ginseng und Reishi (*Ganoderma lucidum*)
- für eine gute Verdauung

Natürliches Calcium für Energie-Stoffwechsel, Verdauung und Knochen

Normaler Kaffee führt zu einem Calciumverlust (siehe Massey LK, Whiting SJ (1993): *Caffeine, urinary Calcium, Calcium Metabolism and Bone. J. Nutr. 123: 1611-1614*). Chi-Cafe classic liefert dagegen Calcium. Drei Tassen mit je 30 mg Soja-Drink mit Calcium enthalten 31,5 % der empfohlenen Tagesdosis an Calcium aus der Akazienfaser. Calcium unterstützt:

- die Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- einen normalen Energie-Stoffwechsel
- und die normale Funktion von Verdauungsenzymen.

Chi Kaffee weckt die Lebensenergie und sorgt für ein gutes Bauchgefühl

Chi-Cafe classic weckt das "Chi", die Lebensenergie, und beflügelt Geist und Gemüt. Das erste ballaststoffreiche Kaffeegetränk mit aromatischen Pflanzenextrakten. Chi-Cafe classic ist eine Kombination von erlesenen Kaffeesorten, ergänzt mit besonderen Pflanzenextrakten aus Ginseng, Guarana und Reishi-Pilz, die für ein einmalig harmonisches Kaffee Aroma sorgen.

Lösliche Ballaststoffe

Chi-Cafe classic ist gut für Darm und Verdauung. 3 Tassen Chi-Cafe classic liefern 13 g Ballaststoffe, was 43 % des Richtwertes für die Ballaststoffzufuhr der DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) entspricht. Die enthaltenen Ballaststoffe werden ohne chemische Behandlung aus dem Pflanzensaft der Akazien aus der Subsahara-Region in Afrika gewonnen. Dieser ist auch als Akaziengummi bekannt.

Sanft anregend mit Guarana

Chi-Cafe classic enthält Koffein aus Kaffee und Guarana. Aus der tropischen Guarana-Frucht wird Koffein langsamer freigesetzt. Auf diese Weise ist die Wirkung milder und länger anhaltend. Pro Tasse Chi Kaffee classic sind etwa 75 mg Koffein enthalten, das die Aufmerksamkeit erhöht und die Konzentration verbessert.

Verzehrempfehlung des Chi-Cafe classic

Zubereitung: Gießen Sie für eine Tasse 6 g Chi-Cafe (ca. 2 TL) mit ca. 100 ml heißem Wasser auf. Geben Sie ca. 30 ml Soja-, Reis- oder Haferdrink + Calcium dazu. Süßen können Sie nach Bedarf, beispielsweise mit Stevia. Für die volle Entfaltung des Aromas schäumen Sie am besten alles mit einem Hand-Milchaufschäumer auf. Für Frappé oder Eiskaffee auch kalt löslich. Genießen Sie bis zu 3 Tassen Chi Cafe classic täglich. Unser Tipp: Trinken Sie mit jeder Tasse Chi-Cafe ein Glas Wasser - für einen ausgeglichenen Flüssigkeitshaushalt.

Infos zum kaffeehaltigen Getränkepulver mit Ballaststoffen, löslichem Kaffee und aromatisierenden Pflanzenextrakten

Zutaten: 69 % Akaziengummi (löslicher Ballaststoff), 23 % löslicher Kaffee, natürliches Aroma (mit Guarana-Extrakt, Reishi-Extrakt, Ginseng-Extrakt).

Hinweis: Ohne Gluten und Laktose. 100 % vegan. Enthält pro Tasse (6 g) ca. 75 mg natürliches Koffein. Hergestellt in Deutschland.

Inhalt: 400 g (66 Tassen)

[Zum Produkt](#)

Nährwertangaben zum Produkt "Chi-Cafe Dr. Jacobs 400g - Kaffee Genuss ohne Reue"

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kj	795 kj
Brennwert kcal	190 kcal
Fett	<0.1 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1 g
Kohlenhydrate	7.6 g
davon Zucker	1.8 g
Ballaststoffe	70 g
Eiweiß	3.3 g
Salz	0.5 g