

SteviaBase 400 g



Gesunde Süße* mit Magnesium und Calcium

- ✓ Mit der Süßkraft aus der Stevia-Pflanze, Xylit und Erythrit
- ✓ Freundlich zu Knochen, Zähnen und Stoffwechsel*
- ✓ Ohne den typischen Stevia-Nachgeschmack
- ✓ Gesunder Zuckerersatz* mit weniger Kalorien als Zucker
- ✓ Deutsche Apotheken-Marke

400 g (100 Portionen)

Stevia Base – der Zuckerersatz mit Süße aus Erythrit und Xylit

SteviaBase ist angenehm süß – mit 50 % mehr Süßkraft als Zucker und ohne Aromen.

Die gesunden Polyole Xylit und Erythrit werden aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnen. Sie kommen auch natürlich in Lebensmitteln vor. Die Steviolglykoside, die eine hohe Süßkraft besitzen, werden aus der Steviapflanze gewonnen.

Wertvolles Calcium und Magnesium für Stoffwechsel, Knochen und Zähne*

SteviaBase liefert einen relevanten Gesundheitsbeitrag zum Tagesbedarf an Magnesium (ab 2 ½ TL) und Calcium (ab 5 TL).

*Die Inhaltsstoffe in SteviaBase unterstützen:

- Die Erhaltung normaler **Knochen** und **Zähne** – Calcium, Magnesium
- Einen normalen **Energiestoffwechsel** – Magnesium
- Die Verringerung von **Müdigkeit** – Magnesium

- Die Erhaltung der **Zahnmineralisierung** – enthält Erythrit und Xylit statt Zucker
- Einen weniger starken Anstieg des **Blutzuckerspiegels** – enthält Erythrit und Xylit statt Zucker

Verzehrempfehlung:

Ein Teelöffel SteviaBase (1 Portion = 4 g) entspricht der Süßkraft von etwa 1,5 Teelöffeln Zucker. SteviaBase ist auch zum Backen geeignet.

Unser Tipp: Probieren Sie SteviaBase zusammen mit unseren Chi-Cafe-Sorten, die allesamt reich an Ballaststoffen aus der Akazienfaser sind. Hierzu zählen z.B. unser Klassiker Chi-Cafe *classic*, Chi-Cafe *balance* mit basischen Mineralstoffen oder unser Chi-Cafe *bio*, der Kaffeegenuss für das gute Gewissen.

Die Verzehrsmenge von 40 g am Tag sollte nicht überschritten werden.

Geeignet für Kinder ab 5 Jahren. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Füllhöhe technisch bedingt. Dose trocken lagern.

Tafelsüße auf Grundlage der Süßungsmittel Erythrit, Xylit und Steviolglykosiden aus Stevia, mit Magnesium und Calcium

Zutaten:

Süßungsmittel Erythrit und Xylit, Calciumlaktat, Magnesiumcarbonat, Süßungsmittel Steviolglykoside aus Stevia.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	100 g	% RM ² % NRV ³	1 TL (4 g) ¹	% RM ² % NRV ³
Brennwert	415 kJ/99 kcal	4,95 % ²	16,6 kJ/4 kcal	0,2 % ²
Kohlenhydrate	95,3 g	36,7 % ²	3,8 g	1,5 % ²
- davon Zucker	< 0,1 g	< 0,1 % ²	< 0,1 g	< 0,1 % ²
- davon mehrwertige Alkohole	92,5 g	-	3,7 g	-
Magnesium	580 mg	157 % ³	23 mg	6 % ³
Calcium	650 mg	81 % ³	26 mg	3 % ³

Durchschnittswerte pro:	100 g	% RM ² % NRV ³	1 TL (4 g) ¹	% RM ² % NRV ³
Erythrit und Xylit	92,5 g	-	3,7 g	-

Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.

¹1 Portion

²Referenzmenge (RM) für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

³Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (nutrient reference values – NRV)

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 00678311

Österreich: PHZNR 4038896

EAN/GTIN-Code 4 041246 500172

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

Unsere Motivation bei Dr. Jacob's:

Wir wollen eine gesündere Zukunft für uns alle schaffen!

Die Dr. Jacob's Medical GmbH wurde im Jahre 1997 von den Drs. Jacob gegründet. Sicher, zuverlässig, wirkungsvoll – nach diesen Kriterien entwickeln wir als Apotheken-Marke seit über 25 Jahren Nahrungsergänzungs- und Lebensstil-Konzepte. Dabei übernehmen wir Verantwortung für Mensch, Tier und Natur. Unsere Philosophie ist es, keinen Modetrends zu folgen, sondern die wichtigsten Erkenntnisse und Entdeckungen der Wissenschaft zu prüfen und sie für Ihre Gesundheit zu nutzen.

Hochwertige, möglichst natürliche und pflanzliche Inhaltsstoffe, strenge Qualitätskontrollen und die Fachkompetenz der Firmengründer sowie eines ernährungswissenschaftlichen Teams machen den besonderen Charakter von Dr. Jacob's Gesundheitsmitteln aus. Mit dem Chi-Cafe *classic*, dem Klassiker unserer Genuss-Produkte, entwickelte Dr. Jacob das erste ballaststoffreiche Kaffee-Getränk der Welt.

