

Cashewbruch groß bio

Bezeichnung: Cashewbruch

Beschreibung: Die Cashewstücke sind überwiegend elfenbein- bis beigefarben, bestehen aus Kernen, die in mehr als zwei Stücke gebrochen sind und größer als 4,75 mm. Sie umfassen z. B. die Grades LWP (large white pieces), LP (large pieces), SP (scorched pieces), und P1. Sie sind eine Proteinquelle. Die mild nussigen Kerne eignen sich gut zum Knabbern, Kochen und Backen, für die exotische Küche, als Zutat für Salate, Soßen, Desserts oder und für Müsli. Abweichungen in der Größe sind möglich, bitte fragen Sie Ihren zuständigen Verkäufer nach den aktuell verfügbaren Größen und Grades. Auch [kleinen Bio Cashewbruch](#), [Bio-Cashewhälften](#) und [Cashewkerne](#) unterschiedlicher Größe erhalten Sie bei uns im Shop.

Zubereitung: Pur oder leicht geröstet eine ideale Zutat für Müslis, Crunchies, Nussmuse, Knabbermischungen, Müsliriegel, Energiebällchen sowie kreative vegane und vegetarische Koch- und Backideen.

Zutaten: Cashewkernstücke*

* aus kontrolliert biologischem Anbau

Rohkost: Nein

Fairtrade: Nein

Glutenfrei: Nein

Vegan: Ja

Superfood: Nein

Natürlich glutenfrei: Nein

Plastikfrei: Nein

Bio: Ja

Mehrstückpackung: Diesen Artikel handeln wir in unterschiedlichen Gebindeeinheiten. Die aktuelle Gebindegröße beträgt 20kg. Die endgültige Gebindeeinheit entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

Vorteilspackung: Nein

BIO-Kontrollstelle: DE-ÖKO-003

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kj	2435 kj
Brennwert kcal	582 kcal
Fett	44 g
davon gesättigte Fettsäuren	8 g
Kohlenhydrate	27 g
davon Zucker	6 g
Ballaststoffe	3 g
Eiweiß	18 g
Salz	0.003 g

Allergene

glutenhaltiges Getreide	Nein
Hühnerei	Nein
Erdnüsse	Nein

Example Company

Milch	Nein
Sellerie	Nein
Sesamsamen	Nein
Lupine	Nein
Krebstiere	Nein
Fisch	Nein
Soja	Nein
Schalenfrüchte	Ja
Senf	Nein
Schwefeldioxid und Sulfid	Nein
Weichtiere	Nein
Cashews	Ja
Dinkel	Nein
Gerste	Nein
Hafer	Nein
Hybridstämme	Nein
Kamut	Nein
Macadamia	Nein
Mandeln	Nein
Paranüsse	Nein
Pekannüsse	Nein
Pistazien	Nein
Roggen	Nein
Haselnüsse	Nein
Sesam	Nein
Walnüsse	Nein
Weizen	Nein