



Amaranth Schoko Müsli, 1,5kg

Amaranth Schoko Müsli



Artikelnummer 3016415	GTIN-Stück 4 016249 164157	GTIN-Verpackung 4 016249 163150	eco-ID 170416	
---------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Allos



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

"HAFERVOLLKORNFLOCKEN*, Amaranthvollkorn* gepoppt (20%), Schococornflakes* (12%) (Mais* gemahlen, Kakaomasse*, Rohrohrzucker*, Kakaobutter*, Maismalz*, Meersalz, Überzugsmittel: Gummi arabicum*), Zartbitterschokolade* (7%) (Kakaomasse*, Rohrohrzucker*, Kakaobutter*, Kakaopulver* stark entölt), Honig* (6%), SESAM*, Buchweizen*, HASELNÜSSE* geröstet, MANDELN* gehobelt, Palmöl*, Apfelsaftkonzentrat*.
Kakaogehalt in der Schokolade: 55% mindestens.

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten, Schalenfrüchte, Sesam

**aus kontrolliert ökologischem Anbau.*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Zugegeben! Amaranth, das Superkorn der Inkas, ist schon uralt. Viel älter als wir. Aber wir haben es 1982 als Erste nach Deutschland gebracht. Reich an Ballaststoffen, Magnesium, Eisen und Proteinen. Als Frühstücksexperten finden wir es ideal für unsere Müslis und Breie. Die Rezepturen enthalten 20% frisch gepoppten Amaranth. Dazu – je nach Sorte – Beeren, Nüsse und weitere leckere, vollwertige Zutaten. Genau richtig, um schnell und langanhaltend Energie zu tanken: für die Schule, das Studium und den Job.

Besonderheiten

Das Bio Amaranth Schoko Müsli von Allos ist ein leckeres Frühstücksmüsli mit einem 20% Amaranth-Anteil. Das Müsli besitzt einen hohen Ballaststoffgehalt und dient als Magnesium- und Eisenquelle. Die fein herben Zartbitterschokoladenflakes und -stückchen geben dem Müsli eine extra schokoladige Note - so kannst du mit Energie und Genuss in den Tag starten!

Kurzbeschreibung

Das Bio Amaranth Schoko Müsli von Allos ist ein leckeres Frühstücksmüsli mit einem 20% Amaranth-Anteil. Das Müsli besitzt einen hohen Ballaststoffgehalt und dient als Magnesium- und Eisenquelle. Die fein herben Zartbitterschokoladenflakes und -stückchen geben dem Müsli eine extra schokoladige Note - so kannst du mit Energie und Genuss in den Tag starten!





Amaranth Schoko Müsli, 1,5kg

Amaranth Schoko Müsli



Artikelnummer 3016415	GTIN-Stück  4 016249 164157	GTIN-Verpackung  4 016249 163150	eco-ID 170416	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, Nach dem Öffnen gekühlt lagern, Mit dem Clip verschließen

Allergiehinweise

enthalten: Gluten, Schalenfrüchte, Sesam, Hafer, Haselnuss, Mandeln, Kakao, Mais

Spuren möglich: Milch, Soja

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓



Amaranth Schoko Müsli, 1,5kg

Amaranth Schoko Müsli



Artikelnummer 3016415	GTIN-Stück 4 016249 164157	GTIN-Verpackung 4 016249 163150	eco-ID 170416	
---------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	Apfeldicksaft, Honig, Rohrohrzucker
Verwendungsdauer	, Tage
Getreidesorten	Amaranth, Hafer
Müsli Filter	Basismüsli

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-001

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Amaranth-Müsli mit Zartbitterschokolade
Inverkehrbringer	Allos Hof-Manufaktur GmbH; Postfach 10 75 27, 28075 Bremen, Deutschland

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1766 kJ / 420 kcal
Fett	12,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	4,7 g
Kohlenhydrate	61,2 g
davon Zucker	11 g
Ballaststoffe	8,3 g
Eiweiß	11,6 g
Salz	<0,1 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Beutel
Verpackungsmaterial	PE

Preise und Konditionen

Pfand	nein
--------------------	------