



Amaranth Beeren Müsli, 375g

Amaranth Beeren Müsli



Artikelnummer 3029620	GTIN-Stück 4 016249 164133	GTIN-Verpackung 4 016249 066352	eco-ID 250665	
---------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------	--

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%), Honig* (10%), Fruchtmischung* getrocknet (4%) (in veränderlichen Gewichtsanteilen: Erdbeeren*, Sauerkirschen*, Brombeeren*, Cranberries*), HASELNÜSSE*, SESAM*, MANDELN* gehobelt, Palmöl*, Buchweizen*, Apfelsaftkonzentrat*, Kakaopulver* stark entölt, Meersalz, Sonnenblumenöl*.

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

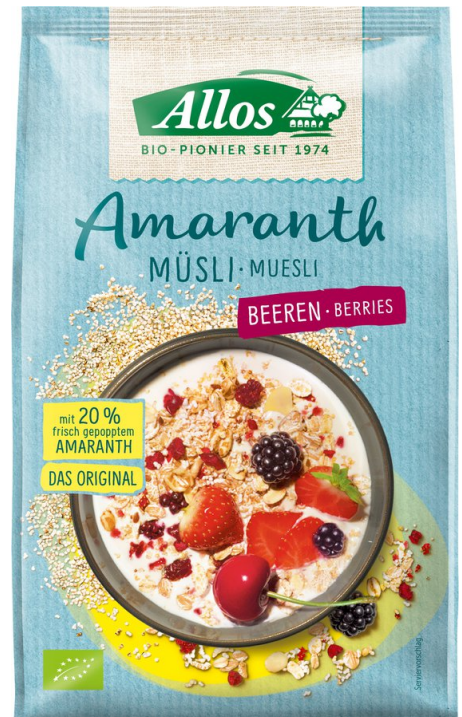
Zugegeben! Amaranth, das Superkorn der Inkas, ist schon uralt. Viel älter als wir. Aber wir haben es 1982 als Erste nach Deutschland gebracht. Reich an Ballaststoffen, Magnesium, Eisen und Proteinen. Als Frühstücksexperten finden wir es ideal für unsere Müslis und Breie. Die Rezepturen enthalten 20% 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 Beeren 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 Beeren geben dem Müsli eine extra sommerliche Note - so kannst du mit Genuss und Schwung in den Tag starten!

Kurzbeschreibung

Das Bio Amaranth Beeren 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 Beeren geben dem Müsli eine extra sommerliche Note - so kannst du mit Genuss und Schwung in den Tag starten!





Amaranth Beeren Müsli, 375g

Amaranth Beeren Müsli



Artikelnummer 3029620	GTIN-Stück 4 016249 164133	GTIN-Verpackung 4 016249 066352	eco-ID 250665	
---------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------	--

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Allergiehinweise

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

Spuren möglich: Milch, Soja

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓



Amaranth Beeren Müsli, 375g

Amaranth Beeren Müsli



Artikelnummer 3029620	GTIN-Stück 4 016249 164133	GTIN-Verpackung 4 016249 066352	eco-ID 250665	
---------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	Apfeldicksaft, Honig
Verwendungsdauer	, Tage
Getreidesorten	Amaranth, Hafer
Müsli Filter	Basismüsli
Grund für Version	Hierarchie

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 Beeren
Inverkehrbringer	Allos Hof-Manufaktur GmbH; Postfach 10 75 27, 28075 Bremen, Deutschland

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1728 kJ / 411 kcal
Fett	11 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,2 g
Kohlenhydrate	60 g
davon Zucker	12 g
Ballaststoffe	8,3 g
Eiweiß	14 g
Salz	<0,01 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Vitamine & Mineralien

Eisen	3,6 mg
Magnesium	121 mg

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Beutel
Verpackungsmaterial	PE

Preise und Konditionen

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