



Chia, 210g



Artikelnummer 41400	GTIN-Stück 4 019339 414002	GTIN-Verpackung 4 019339 005804	eco-ID 105634	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke Davert

Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-001 | BCS

Ursprungsland / -region der Hauptzutat (en)

Diverse Länder

Zutatenplausibilität

gekennzeichnet

Zutaten

Chiasamen*

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau

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



Allgemeines

Schon seit mehr als 5000 Jahren wird die Chiapflanze in Mittel- und Südamerika angebaut.

Besonderheiten

Der hohe Eiweißgehalt macht Chia sehr interessant für die vegane Trendküche. Die starke Konzentration an Alpha-Linolensäure trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels bei.

Rezept, Zubereitung

weitere Rezepte & Infos finden Sie unter www.davert.de

Verarbeitungshinweis

Chiasamen können - in Wasser gequollen - pur gegessen werden, lassen sich wie andere Ölsaaten aber vielfältig verwenden als Zugabe in Backwaren, Müslis oder Nachspeisen. Traditionell werden Chiasamen in Fruchtsäfte eingerührt.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Empf. Tagesdosis 15 g täglich

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern.

Nährwertpflicht

Pflicht



Chia, 210g



Artikelnummer 41400	GTIN-Stück  4 019339 414002	GTIN-Verpackung  4 019339 005804	eco-ID 105634	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Allergenplausibilität

ja

Allergiehinweise

Spuren möglich: Schalenfrüchte, Sesam

weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

vegan ✓

vegetarisch ✓

Rohkostqualität ✓



Chia, 210g



Artikelnummer 41400	GTIN-Stück 4 019339 414002	GTIN-Verpackung 4 019339 005804	eco-ID 105634	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Qualität

Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos.....	Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-001
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm

Sonstiges

IK Kürzel.....	EG
Zutaten auf Etikett.....	ja
Volldeklariertes Etikett.....	ja

weitere Bezeichnungen

Produktname mittellang.....	Chia
Regaltext.....	Chia
Kassentext.....	Chia

Angaben zu LMIV

Rechtlicher Hinweis Ergänzung.....	Gemäß der Novel Food VO (EG) 258/97 und 2013/50/EU beträgt die maximale Tagesportion 15g. Diese Verpackung enthält 14 Tagesportionen à 15g
Bezeichnung des Lebensmittels.....	Chiasamen (Salvia hispanica)
Abweichender Inverkehrbringer.....	nein
Inverkehrbringer.....	Davert GmbH, Zur Davert 7, D-59387 Ascheberg

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
-------------------------	--------------

Portionsangaben

Portionsbeschreibung.....	Maximale Tagesportion
Portionsgröße.....	15 g

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	1955 kJ / 475 kcal
Fett.....	33 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	3,2 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	2,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	26,0 g
Kohlenhydrate.....	2,3 g
davon Zucker.....	0,5 g
Ballaststoffe.....	40 g
Eiweiß.....	22 g
Salz.....	0,01 g



Chia, 210g



Artikelnummer 41400	GTIN-Stück 4 019339 414002	GTIN-Verpackung 4 019339 005804	eco-ID 105634	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 15 g = Maximale Tagesportion

Energie kJ	293 kJ
Energiegehalt in kcal	71,3 kcal
Fett	5,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,3 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	3,9 g
Kohlenhydrate	0,4 g
davon Zucker	<0,05 g
Ballaststoffe	6 g
Eiweiß	3,3 g
Salz	<0,01 g

Vitamine & Mineralien

Thiamin B1	0,59 mg
Riboflavin B2	0,46 mg
Vitamin E	3,1 mg
Calcium	689 mg
Eisen	9,4 mg
Folsäure	44,0 µg
Kalium	835 mg
Magnesium	394 mg
Zink	5,1 mg

Vitamine & Mineralien bezogen auf 15 g = Maximale Tagesportion

Thiamin B1	0,09 mg
Riboflavin B2	0,07 mg
Vitamin E	0,47 mg
Folsäure	7 µg
Calcium	103 mg
Eisen	1 mg
Kalium	125 mg
Magnesium	59 mg
Zink	1 mg

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 15 g = Maximale Tagesportion

Thiamin B1	8,18 %
Riboflavin B2	5 %
Vitamin E	3,92 %
Folsäure	3,5 %
Calcium	12,88 %
Eisen	7,14 %
Kalium	6,25 %
Magnesium	15,73 %
Zink	10 %



Chia, 210g



Artikelnummer 41400	GTIN-Stück 4 019339 414002	GTIN-Verpackung 4 019339 005804	eco-ID 105634	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Wiegeartikel..... nein
 Verpackungseinheit bestellbar..... nein
 Verpackungsmaterial..... PP
 Verpackungsart..... Beutel
 GTIN VE auf Ware..... ja

Infos für den Handel (BtoB)

Chargenführung..... chargenpflichtig
 Chargenkennzeichnung..... MHD
 Intrastat-Nr..... 12079996
 Intrastat Gewicht..... 4 kg
 Restlaufzeit GH..... 240 Tage

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Breite..... 80 mm
 Tiefe..... 40 mm
 Höhe..... 150 mm
 Bruttogewicht..... 0,22 kg
 Füllgewicht..... 0,21 kg

Angaben zur VPE1 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Gibt es eine Umverpackung (VPE1)..... ja
 Bestellbar VPE1..... ja
 Anzahl der Stücke in VPE1..... 8 St
 EAN VPE1 auf Ware..... ja
 Verpackungsmaterial..... Pappe
 Verpackungsart..... Karton

Maße und Gewichte der VPE1

Breite..... 96 mm
 Tiefe..... 359 mm
 Höhe..... 158 mm
 Bruttogewicht..... 1,946 kg

Angaben zur VPE2 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Gibt es eine VPE2..... nein

Angaben zur Palette

VPE1 / Lage..... 25
 VPE1 / Palette..... 150



Chia, 210g



Artikelnummer 41400	GTIN-Stück 4 019339 414002	GTIN-Verpackung 4 019339 005804	eco-ID 105634	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Preise und Konditionen

MwSt-Satz.....	7 %
empf. VK.....	0 €
Grundpreispflichtig.....	ja
Grundpreiseinheit.....	1kg
Grundpreisfaktor.....	2

Individuell

Individuell 1.....	11
--------------------	----

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	neutral, sautig
----------------	-----------------

Entsorgung

Entsorgungssystem.....	Noventiz
------------------------	----------