



Bio-Vollmilch-Knusperkeks-Karamell-Schokoladen-Riegel, 35g

Bio Knusperkeks Karamell Schoko Riegel



Artikelnummer 1815	GTIN-Stück 4 021496 018153	GTIN-Verpackung 4 021496 618155	eco-ID 162684	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke Liebhart's Gesundkost



Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, 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

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Rohrohrzucker*, Kakaobutter*, VOLLMILCHPULVER*, Kakaomasse*, HAFERFLOCKEN* vermahlen, Milchkaramellpulver* 3,2 % (MAGERMILCHPULVER*, Rohrohrzucker*), DINKELWEIZENMEHL*, Mandelkrokant* (Zucker*, MANDELN*, Dextrose*, Kakaobutter*), Palmfett*, Stärke* (Kartoffel*, Mais*), Emulgator: SOJALECITHIN*, Meersalz, Bourbon-Vanilleschoten* gemahlen. *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten, Soja, Milch, Schalenfrüchte

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Vollmilch-Schokoladen-Riegel mit Keksbruch und Karamell.

Verarbeitungshinweis

schonenden Verarbeitung

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Fertigprodukt zum Genuss



Bio-Vollmilch-Knusperkeks-Karamell-Schokoladen-Riegel, 35g

Bio Knusperkeks Karamell Schoko Riegel



Artikelnummer 1815	GTIN-Stück 4 021496 018153	GTIN-Verpackung 4 021496 618155	eco-ID 162684	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Wärme schützen, Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Vor Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Ideale Lagertemperatur 16-18 Grad.

Allergiehinweise

enthalten: Gluten, Milch, Schalenfrüchte, Soja, Dinkel, Hafer, Mandeln, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß, Fruktose, Kakao, Mais

Spuren möglich: sonstiges glutenhaltiges Getreide, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Paranuss, Pecanuss, Walnuss

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ natriumarm (< 120mg/100g) ✓ streng natriumarm (<40 mg / 100g) ✓



Bio-Vollmilch-Knusperkeks-Karamell-Schokoladen-Riegel, 35g

Bio Knusperkeks Karamell Schoko Riegel



Artikelnummer 1815	GTIN-Stück 4 021496 018153	GTIN-Verpackung 4 021496 618155	eco-ID 162684	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Saisonartikel.....	nein
Süßung.....	Rohrohrzucker
Palmfett, Palmöl.....	ja
Koffeinangabe.....	koffeinfrei

Qualität

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

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Edel-Vollmilch- / weiße Schokolade mit 10 % Hafer-Dinkelkeks-Bruch und Milchkaramell
Inverkehrbringer.....	Liebhart´s Gesundkost GmbH & Co. KG, Am Gelskamp 9, D-32758 Detmold

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	2315 kJ / 555 kcal
Fett.....	35 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	21 g
Kohlenhydrate.....	52 g
davon Zucker.....	47 g
Eiweiß.....	7,3 g
Salz.....	0,23 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Berechnung

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial.....	Papier
Verpackungsart.....	Stück
Stücke in Packung.....	18
Einheit der Einzelstücke.....	Stück
Bezeichnung der Einzelstücke.....	Stück

Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	milder Kakaogeschmack mit Karamellnote
Geruch.....	Kakao, Schokolade, Karamell
Konsistenz.....	fest, mit feinem Schmelz