

Artikelnummer 236206 (1138)	GTIN-Stück  8 005020 011380	GTIN-Verpackung  8 005020 111387	eco-ID 268923	
---------------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Gildo Rachelli



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-006 | ICEA

Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Italien

Verpackungsland

Italien

Zutaten

frische VollMILCH* (pasteurisiert), SAHNE* (19%), Waffel* (WEIZENmehl*, Rohrohrzucker*, VollkornWEIZENmehl*, Palmöl*, Emulgator: SOJALecithin*, Salz), Rohrohrzucker*, Manioksirup*, Zartbitterschokolade* (5,3%) (Kakaomasse*, Rohrzucker*, Kakaobutter*, Vanillepulver*), Kokosöl*, Haselnusskrokant (HASELNÜSSE* (50%), Rohrzucker*), Kakaopulver*, Stabilisator: Johannisbrotkernmehl*

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

Die Herstellung von biologischem Eis ist gelebte Firmenphilosophie von Rachelli, entstanden aus dem stetigem Bemühen um Qualität.

Stückgewicht: 80g

Besonderheiten

Kleines Waffeleis für Zischendurch.



Cono Sahne und Schoko, 110ml

cremigtes Sahne- und Schoko-Eis in einer knusprigen Waffel, garniert mit Haselnusskrokant



Artikelnummer 236206 (1138)	GTIN-Stück 8 005020 011380	GTIN-Verpackung 8 005020 111387	eco-ID 268923	
---------------------------------------	--	---	-------------------------	--

Kurzbeschreibung

Cremiges Sahne- und Schoko-Eis in einer knusprigen Waffel, garniert mit Haselnusskrokant.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bei -18°C lagern. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier

enthalten: Gluten, Milch, Schalenfrüchte, Soja, Weizen, Haselnuss, Kuhmilchprotein, Laktose, Kakao, Vanillin

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 236206 (1138)	GTIN-Stück  8 005020 011380	GTIN-Verpackung  8 005020 111387	eco-ID 268923	
---------------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	Rohrohrzucker
Haltbarmachung	tiefgekühlt
Grund für Version	Layout

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	IT-BIO-006

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Recht: Das Produkt entspricht den Anforderungen und Standards der entsprechenden EU-Verordnungen und Folgebestimmungen. Voll anerkannte Bio Ware gem. geltender EU-Öko-Verordnung. GMO: Durch den Ausschluss von gentechnischen Verfahren und gentechnisch veränderten Organismen bei der Erzeugung gemäß geltender EU-Öko-Verordnung ist das Produkt frei von Gentechnik. Nicht jedoch, wenn gentechnische Veränderungen unbeabsichtigt in unvermeidbaren Spuren beim Anbau, der Herstellung, des Inverkehrbringens oder des Behandelns in das Lebensmittel gelangen. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Sahne- und Schokoladeneis in der Waffel, tiefgefroren
Inverkehrbringer	Rachelli Italia Srl; Via Leonardo da Vinci 10, 20016 Pero (Milano), Italien
Name Inverkehrbringer	Rachelli Italia Srl
Straße Inverkehrbringer	Via Leonardo da Vinci 10
PLZ Inverkehrbringer	20016
Ort Inverkehrbringer	Pero (Milano)
Land Inverkehrbringer	Italien

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1274 kJ / 305 kcal
Fett	17,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	13 g
Kohlenhydrate	32,1 g
davon Zucker	23,8 g
Ballaststoffe	2,2 g
Eiweiß	4,2 g
Salz	0,14 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Stück
Verpackungsmaterial	Papier, Pappe, PE