

Artikelnummer 236301	GTIN-Stück  8 005020 009325	GTIN-Verpackung	eco-ID 40708	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Marke

Gildo Rachelli



Qualität

demeter, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, Glutenfrei Ähre der europäischen Zöliakiegesellschaften (AOECS)



Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-007 | BAC

Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Italien

Verpackungsland

Italien

Zutaten

Frische VOLLMILCH** (pasteurisiert), Rohrohrzucker**, HASELNUSSPASTE* (9%), SAHNE**, Manioksirup*, Stabilisator: Johannisbrotkernmehl*

enthält folgende allergene Zutaten: Milch, Schalenfrüchte

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung, **aus biodynamischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Allgemeines

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

Besonderheiten

Rachelli-Eis ist ideal für viele Allergiker, denn es verzichtet vollkommen auf den Einsatz von Ei und Gluten.

Kurzbeschreibung

aus frischer Milch und frischer Sahne mit gerösteten Haselnüssen glutenfrei und ohne Ei hergestellt



Haselnuss Eis GV-Box, 4,75l

cremig-nussig aus frischer Milch und frischer Sahne mit gerösteten Haselnüssen glutenfrei und ohne Ei hergestellt



Artikelnummer 236301	GTIN-Stück  8 005020 009325	GTIN-Verpackung	eco-ID 40708	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Für Desserts mit Fruchtsoße oder einfach pur.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Gluten

enthalten: Milch, Schalenfrüchte, Haselnuss, Kuhmilchprotein, Laktose

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 236301	GTIN-Stück  8 005020 009325	GTIN-Verpackung	eco-ID 40708	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Süßung..... Rohrohrzucker

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... IT-BIO-007
Welcher Standard wird erfüllt..... demeter
Weitere Qualitätskriterien und Labels..... Glutenfrei Ähre der europäischen Zöliakiegesellschaften (AOECS)

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 Behandeln 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..... Haselnuss Eis GV-Box, 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..... 861 kJ / 206 kcal
Fett..... 11 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 3,7 g
Kohlenhydrate..... 23 g
davon Zucker..... 22 g
Ballaststoffe..... 0,7 g
Eiweiß..... 3,4 g
Salz..... 0,1 g
Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Karton
Verpackungsmaterial..... PE, PS, PVC, Pappe