

Artikelnummer 236364	GTIN-Stück  8 005020 009370	GTIN-Verpackung	eco-ID 40716	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Marke

Gildo Rachelli



Qualität

demeter, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht
EU Landwirtschaft, the vegan society, 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

Wasser, Zitronensaft** (22%), Rohrohrzucker**, Manioksirup*, Maltodextrin*, Stabilisator: Johannisbrotkernmehl*, Zitronenöl**

**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, ist glutenfrei und die Fruchtsorbets sind für Milchallergiker bestens geeignet. Sie sind somit eine genussreiche Alternative zu Sojaeis.

Kurzbeschreibung

Zitroneneis aus frisch gepresstem Zitronensaft, glutenfrei und vegan



Zitronen Sorbet GV-Box, 4,75l

aus frisch gepresstem Zitronensaft, glutenfrei, ei- und lactosefrei
hergestellt, geeignet für Milchallergiker



Artikelnummer 236364	GTIN-Stück  8 005020 009370	GTIN-Verpackung	eco-ID 40716	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Für Desserts oder einfach so.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Gluten, Laktose

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 236364	GTIN-Stück  8 005020 009370	GTIN-Verpackung	eco-ID 40716	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

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..... the vegan society, 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..... Zitronen Sorbet, 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..... 555 kJ / 131 kcal
Fett..... 0 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0 g
Kohlenhydrate..... 32 g
davon Zucker..... 29 g
Eiweiß..... 0,2 g
Salz..... 0,02 g
Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

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