



130ml Del Fiore Gelato Bio Gianduia Nougat, 130ml

*Del Fiore Gelato - Anders. Besser. Basta. - Eis revolutionär neu
gedacht: Del Fiore Rezepturen verleihen jeder Sorte ihren eigenen
Eiskörper.*



Artikelnummer 130004	GTIN-Stück 4 260506 611056	GTIN-Verpackung 4 260506 613579	eco-ID 185393	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke Del Fiore Gelato



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU
Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-070 | Peterson Control Union

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland, Italien, Dominikanische Republik, Peru

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

VOLLMILCH(62%)*, Rohrzucker*, HASELNUSS (6%)*, Glukosesirup*, MAGERMILCHPULVER*, Kakaomasse*, Wasser,
Kakaopulver*, EIGELB*, Honig*, Inulin (Agave)*, Meersalz, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl*, Guarkernmehl*

enthält folgende allergene Zutaten: Eier, Milch, Schalenfrüchte

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Allgemeines

Del Fiore Gelato – anders, besser, basta.

Eis revolutionär neu gedacht:

Meine Del Fiore Rezepturen verleihen
jeder Sorte ihren eigenen Eiskörper.

Stefano De Giglio





130ml Del Fiore Gelato Bio Gianduia Nougat, 130ml

*Del Fiore Gelato - Anders. Besser. Basta. - Eis revolutionär neu
gedacht: Del Fiore Rezepturen verleihen jeder Sorte ihren eigenen
Eiskörper.*



Artikelnummer 130004	GTIN-Stück 4 260506 611056	GTIN-Verpackung 4 260506 613579	eco-ID 185393	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Kurzbeschreibung

Feinschmelzender Nougat aus Kakao und Piemont-Haselnuss. Kompakte Textur. Fantastisches Geschmackserlebnis. Basta.

Eis revolutionär neu gedacht:
Meine Del Fiore Rezepturen verleihen
jeder Sorte ihren eigenen Eiskörper.

Stefano De Giglio

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Gekühlt bei -18 °C °C lagern

Lager- und Aufbewahrungshinweis

bei -18 °C lagern.

Vor dem Genuss 5 Minuten temperieren.

Allergiehinweise

enthalten: Eier, Milch, Schalenfrüchte, Haselnuss, Laktose, Milcheiweiß, Kakao

nicht enthalten: Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Roggen, Cashewnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Walnuss, Huhn, Rind, Schwein, Koriander, Zimt, Glutamat, Hefe

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Ausschluss garantiert: Kamut

Spuren möglich: Weizen, Pistazie, Fruktose, Mais, Vanillin

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓



130ml Del Fiore Gelato Bio Gianduia Nougat, 130ml

*Del Fiore Gelato - Anders. Besser. Basta. - Eis revolutionär neu
gedacht: Del Fiore Rezepturen verleihen jeder Sorte ihren eigenen
Eiskörper.*



Artikelnummer 130004	GTIN-Stück 4 260506 611056	GTIN-Verpackung 4 260506 613579	eco-ID 185393	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Saisonartikel..... nein
Süßung..... Honig, Dextrose, Glukosesirup, Rohrzucker

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-070

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren
Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Bei mindestens -18°C aufbewahren
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Eis mit Edelkakao und Haselnuss
Inverkehrbringer..... Del Fiore GmbH; Flößbergasse 2, 81369 München, Deutschland

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 619 kJ / 148 kcal
Fett..... 6,6 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 2,6 g
Kohlenhydrate..... 17,4 g
davon Zucker..... 15,6 g
Eiweiß..... 3,9 g
Salz..... 0,25 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Becher
Stücke in Packung..... 1

Preise und Konditionen

Pfandartikel Stück..... kein Pfand