



MyLove MyLife Fermentierte Bio Hafercreme Natur, ungesüßt, 400g



Artikelnummer 3200	GTIN-Stück 9 010179 000245	GTIN-Verpackung 9 010179 000252	eco-ID 228069	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

My Love - My Life



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft,
vegan - Europ. Vegetarian Union



Öko-Kontrollstelle

AT-BIO-402 | LACON

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Österreich

Verpackungsland

Österreich

Zutaten

Wasser, HAFERMEHL* 11%, Tapiokastärke*, Kokosöl*, Stabilisator: Johannisbrotkernmehl*, Milchsäurekulturen;

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Aus Liebe zu mir. Aus Liebe zum Leben.

Kurzbeschreibung

MyLove MyLife Bio Kokoscreme Natur ungesüßt

Verarbeitungshinweis

indirekt hocherhitzt

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Verzehrfertig direkt aus der Verpackung





MyLove MyLife Fermentierte Bio
Hafercreme Natur, ungesüßt, 400g



Artikelnummer 3200	GTIN-Stück  9 010179 000245	GTIN-Verpackung  9 010179 000252	eco-ID 228069	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und zügig aufbrauchen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Gekühlt lagern bei 2-6 °C, nach dem Öffnen rasch verbrauchen

Sonstige Hinweise

vor Gebrauch gut umrühren

Allergiehinweise

Spuren möglich: Erdnuss

enthalten: Gluten

nicht enthalten: Milch, Schalenfrüchte, Kuhmilchprotein, Laktose, Milchprotein

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ungesüßt ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓



MyLove MyLife Fermentierte Bio Hafercreme Natur, ungesüßt, 400g



Artikelnummer 3200	GTIN-Stück 9 010179 000245	GTIN-Verpackung 9 010179 000252	eco-ID 228069	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	5 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Packungsart	Kleinpackung

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	AT-BIO-402
Weitere Qualitätskriterien und Labels	vegan - Europ. Vegetarian Union

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Fermentierte Bio-Hafercreme Natur ungesüßt
Inverkehrbringer	Hale GmbH, Hauptstraße 22, A-4552 Wartberg an der Krems

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	1/4 Becher
Portionsgröße	100 g

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	337 kJ / 80 kcal
Fett	3,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,5 g
Kohlenhydrate	12 g
davon Zucker	1,7 g
Eiweiß	0,8 g
Salz	<0,1 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g = 1/4 Becher

Energie kJ	337 kJ
Energiegehalt in kcal	80,00 kcal
Fett	3,10 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,50 g
Kohlenhydrate	12,00 g
davon Zucker	1,70 g
Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	0,80 g
Salz	0,19 g



MyLove MyLife Fermentierte Bio Hafercreme Natur, ungesüßt, 400g



Artikelnummer 3200	GTIN-Stück 9 010179 000245	GTIN-Verpackung 9 010179 000252	eco-ID 228069	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 100 g = 1/4 Becher

Energie kJ.....	4,02 %
Energiegehalt in kcal.....	4,00 %
Fett.....	4,43 %
davon gesättigte Fettsäuren.....	12,50 %
Kohlenhydrate.....	4,44 %
davon Zucker.....	1,89 %
Eiweiß.....	1,60 %
Salz.....	3,17 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Becher
Verpackungsmaterial.....	Alu, Pappe, PP

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	produkttypisch nach Kokos, leicht säuerlich
Geruch.....	produkttypisch nach Kokos, leicht säuerlich
Konsistenz.....	cremig, leichte Serumabsonderung möglich