



Produktspezifikation

Revidiert
01.01.21

Artikelbezeichnung

Verantwortlich
CB

Mehrwegglas Mango Sorbet

Artikel Nummer

Version 1

0100 0119

Seite 1/1

Hersteller: Dream of Ice AG – Lettenweg 118 – CH-4123 Allschwil – info@dreamofice.ch

Stück pro Harasse: 20

Besondere Lagerbedingungen: Bei -18°C oder kälter

Inhalt pro Stück: 100 ml

EAN Code:

Verwendungshinweise: Aufgetaute Produkte nicht wieder einfrieren.

Allergieinformationen:

Glutenhaltige Getreide

Ja / Nein

Ja Nein

Hartschalenobst (Nüsse)

Ja / Nein

Ja Nein

Krebstiere

Ja Nein

Sellerie

Ja Nein

Eier

Ja Nein

Senf

Ja Nein

Fische

Ja Nein

Sesamsamen

Ja Nein

Erdnüsse

Ja Nein

Schwefeldioxid und Sulfite

Ja Nein

Sojabohnen

Ja Nein

Lupinen

Ja Nein

Milch (einschliesslich Laktose)

Ja Nein

Weichtiere

Ja Nein

Ernährungshinweise:

Vegetarisch

Ja Nein

Ovo-Vegetarisch

Ja Nein

Lacto-Vegetarisch

Ja Nein

Vegan

Ja Nein

Zutaten:

Wasser, Mangomark Alfonso 32%, Zucker, Traubenzucker, Glucosesirup, Zitronenmark (Zitronen 90%, Rohrzucker), Verdickungsmittel: (Pektin, Erbsenprotein, Johannisbrotkernmehl, Dextrose), Verdickungsmittel (Guarkernmehl).

Ingrédients:

Eau, pulpe de mangue Alfonso 32%, sucre, dextrose, sirop de glucose, pulpe de citron (citron 90%, sucre de canne), épaississant (pectine, protéine de pois, farine de caroube, dextrose), épaississant (farine de guar).

Nährwerte pro 100 g:

Energie	520	kJ
	123	Kcal
Fett	0.0	%
Davon gesättigte Fettsäuren	0.0	%
Kohlenhydrate	30.3	%
Davon Zucker	26.6	%
Gesamtnahrungsfasern	0.20	%
Eiweiss	0.4	%
Salz	0.01	%

Bild:



Lieferform /

Verpackungsart:

Primärverpackung: Mehrwegglas

Umkarton: Mehrweg Kunststoffharasse

Rückverfolgbarkeit:

Mindesthaltbarkeitsdatum:

Ja

Produktionscode:

Ja

Rechtliche Information:

Dieses Produkt entspricht den aktuellen Anforderungen des Schweizerischen Lebensmittelrechts. Die Verpackung erfüllt die gesetzlichen Bestimmungen für Lebensmittel-Verpackungen.

Bestätigung:

Dieses Formular ist elektronisch hergestellt und ohne Unterschrift gültig.