



Lucky Strings Cassis, veganer Fruchtgummi, glutenfrei, laktosefrei, 75g

leckere vegane Lucky Strings Cassis: Bio-Fruchtgummi ohne Gelatine, ohne Gluten, ohne Laktose mit viel fruchtigem Geschmack



Artikelnummer SrX-CS	GTIN-Stück  4 260240 064873	GTIN-Verpackung  4 260240 064910	eco-ID 281889	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

mind sweets

Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, Glutenfrei Ähre der DZG

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-013 | QCI
NL-BIO-01 | SKAL

Zollrechtliche Herkunft

Niederlande (NL)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Niederlande

Zutaten

Maissirup*, Reismehl*, Reisstärke*, Fruchtdicksaft: Apfel*, Schwarze Johannisbeere (3%)*, Aroma: natürliches Schwarze Johannisbeearoma*, Säureregulator: Zitronensäure

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Allgemeines

Lucky Sticks Cassis sind vegane Schwarze-Johannisbeerstangen ohne Gelatine und ohne Gluten, Bio-zertifiziert.

Besonderheiten

vegan, glutenfrei, laktosefrei, bio-zertifiziert

Kurzbeschreibung

Lucky Sticks Cassis sind leckere vegane Schwarze-Johannisbeerstangen in Bio-Qualität.
Free from: laktosefrei, glutenfrei, vegan

Lager- und Aufbewahrungshinweis

unter 24°C und trocken lagern. Größere Temperaturschwankungen vermeiden.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Kuhmilchprotein, Milchprotein, Rind, Schwein, Anis, Dill, Kakao, Karotte, Koriander, Pfeffer, Zimt, Glutamat, Hefe

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

enthalten: Fruktose, Mais





Lucky Strings Cassis, veganer Fruchtgummi, glutenfrei, laktosefrei, 75g

leckere vegane Lucky Strings Cassis: Bio-Fruchtgummi ohne Gelatine, ohne Gluten, ohne Laktose mit viel fruchtigem Geschmack



Artikelnummer SrX-CS	GTIN-Stück  4 260240 064873	GTIN-Verpackung  4 260240 064910	eco-ID 281889	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓



Lucky Strings Cassis, veganer Fruchtgummi, glutenfrei, laktosefrei, 75g

leckere vegane Lucky Strings Cassis: Bio-Fruchtgummi ohne Gelatine, ohne Gluten, ohne Laktose mit viel fruchtigem Geschmack



Artikelnummer SrX-CS	GTIN-Stück 4 260240 064873	GTIN-Verpackung 4 260240 064910	eco-ID 281889	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Süßung..... Maissirup
Palmfett, Palmöl..... nein
Koffeinangabe..... koffeinfrei

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-013, NL-BIO-01
Weitere Qualitätskriterien und Labels..... Glutenfrei Ähre der DZG

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... veganer Bio-Fruchtgummi
Inverkehrbringer..... mind sweets GmbH, Graefestraße 83, D-10967 Berlin

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug..... auf zubereitetes Produkt
Energie kJ / kcal..... 1467 kJ / 345 kcal
Fett..... 0,4 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0,1 g
Kohlenhydrate..... 83,1 g
davon Zucker..... 44,6 g
davon Lactose..... 0 g
Ballaststoffe..... 0,2 g
Eiweiß..... 1,9 g
Salz..... 0,0 g
Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Beutel
Verpackungsmaterial..... Kunststoff, Pappe

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... Erdbeere
Geruch..... Erdbeere
Konsistenz..... bissfest