

Produktdaten

Artikelbezeichnung : Cornetto Bottermelk Zitrone Eis 120 ml, tiefgekühlt.
Verkehrsbezeichnung : Buttermilch-Eis Zitrone (mit 2% Sahne) in einer Waffel (11%) mit kakaohaltiger Fettglasur (7%), Zitronensauce (9%), dekoriert mit weißen Schokoladenstückchen (1%)
Bundeslebensmittelschlüssel :
Herkunftsangabe : ITALIEN
Hersteller : Unilever Germany
Hersteller-Adresse :
Markenname : CORNETTO
GTIN : 8000920588208
LAN : 51290
Höhe : 160 mm
Breite : 61 mm
Tiefe : 61 mm
Nettogewicht : 0,086 kg
Bruttogewicht : 0,089 kg
Füllmenge : 120 ml
Datenverantwortlicher : Unilever Germany

Zutaten

Zutaten: BUTTERMILCH (25%), Zucker, Wasser, WEIZENMEHL, Zitronensaft aus Fruchtsaftkonzentrat (5%), Glukosesirup, pflanzliche Fette und Öle (Kokos, Sonnenblumen), BUTTERMILCHPULVER, BUTTERREINFETT, SAHNE (1,2%), fettarmer Kakao¹, Glukose-Fruktose-Sirup, Kakaobutter¹, Stärke, VOLLMILCHPULVER, Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Lecithine, Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren), Stabilisatoren (Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Carrageen), Salz, Karamellzuckersirup, Aromen, Farbstoff (Carotine). Kann SOJA enthalten. ¹Rainforest Alliance? zertifiziert

Allergene

Milch und Milcherzeugnisse : enthält
Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealiererzeugnisse : enthält
Soja und Sojaerzeugnisse : enthält in Spuren
Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100,0 ml
Energie [kJ] : ca. 636,0 kJ
Energie [kcal] : ca. 151,0 kcal
Fett : ca. 6,7 g
davon gesättigte Fettsäuren : ca. 5,1 g
Kohlenhydrate : ca. 20,0 g
davon Zucker : ca. 18,0 g
Eiweiß : ca. 1,9 g
Salz : ca. 0,12 g

Handhabung

max. Lagertemperatur : -18 ° C
min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 156

Zusatzstoffe

Liste : Carotine

Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Angaben stammen vom Hersteller der Ware, TIFA eG/ TIFA PRO FRISCH GmbH tragen keine Verantwortung für Inhalt und Richtigkeit der Daten. Maßgeblich ist immer die Angabe auf der Verpackung. Die Daten entsprechen dem Stand vom 11.08.2022.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.