

Produktdatenblatt



SG-Croissant mit Brombeer-Holunderbeerfüllung

Artikel - Nr. 2819
Bezeichnung des Lebensmittels Croissant mit Brombeer-Holunderbeerfüllung, tiefg.
EAN 4009837028191
Conveniencestufe vorgegart
 Dieses Produkt ist vegan

Einheiten					
Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	38	38	342	2.736
Bruttogewicht ¹	0,09579	3,64002	3,64002	32,76018	262,08144
Nettogewicht	0,085	3,23	3,23	29,07	232,56
L x B x H (mm)	120 x 59 x 40	560 x 400 x 0	400 x 260 x 190	-	1.200 x 800 x 1.670
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	72

* Basiseinheit des Artikels

¹ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Abmessungen

Abmessungen: L 12,0 x B 5,9 x H 4,0 cm

Nährwerte	Zutaten	Allergene
-----------	---------	-----------

SG-Croissant mit Brombeer-Holunderbeerfüllung

Brennwert	1478 kJ / 354 kcal	WEIZENMEHL, Margarine(Palmfett, Wasser, Sonnenblumenöl, Speisesalz, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Aroma, Säureregulator Citronensäure), Fruchtzubereitung (14%)(Glukose-Fructosesirup, Brombeerpüree (27%), Holunderbeersaft (13%), Saccharose, Geliermittel Pektin, Säureregulator(Natriumcitrat,	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE
Fett	19,0 g		
davon gesättigte Fettsäuren	9,8 g		
Kohlenhydrate	40,0 g		
davon Zucker	15,0 g		

Eiweiß	6,5 g
Salz	0,45 g

Calciumcitrat), Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma), Wasser, Zucker, WEIZENVOLLKORNMEHL (3,5%), Rohrzucker, Hefe, Hanfsamen (0,8%), WEIZENGLUTEN, Speisesalz, Kakao, Chiasamen (0,2%), Aroma, Emulgator Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Dextrose, Trennmittel Calciumcarbonat, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, Rapsöl, Enzyme(Alpha-Amylase, Xylanase), Festigungsmittel Isomalt, Glukosesirup, Geliermittel Agar-Agar, Säuerungsmittel Citronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat

Kann Spuren enthalten von: EIER UND -ERZEUGNISSE, SOJA, MILCH, SCHALENFRÜCHTE, SESAM, SENF

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g
Das Produkt hält die mikrobiologischen Richt- und Warnwerte der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) ein.

Backanleitung

Ofen vorheizen und bei 160-170°C 25-28 Minuten backen.

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

12 Monate

Transport- und Lagerbedingungen

Dieses Produkt muss bei mindestens -18°C transportiert und gelagert werden.

Genverordnung

Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe nach der VO 1829|1830|2003

Stand: 16.04.2024

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,
Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: info@edna.de