

Kirsch-Streuselkuchen



Artikel - Nr.

2811

Bezeichnung des Lebensmittels

Rührteig mit 24% Sauerkirschen & Streusel, tiefge.

EAN

4009837028115

Conveniencestufe

fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegetarisch.

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	4	32	288
Bruttogewicht ¹	2,07125	8,285	66,28	596,52
Nettogewicht	1,96	7,84	62,72	564,48
L x B x H (mm)	380 x 270 x 35	390 x 295 x 218	-	1.200 x 800 x 2.112
Durchmesser (mm)	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	72

* Basiseinheit des Artikels

¹ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Abmessungen

Plattengröße: L 38,0 x B 27,0 x H 3,5 cm

Portionsgröße: L 6,8 x B 5,4 x H 3,5 cm

Nährwerte

Zutaten

Allergene

Kirsch-Streuselkuchen

Brennwert	1462 kJ / 349 kcal	Sauerkirschen (24%), Zucker, WEIZENMEHL, VOLLEI, Wasser, Rapsöl, WEIZENSTÄRKE, pflanzliches Fett(Palm, Kokos), modifizierte Stärke, Kakaopulver (1,4%), SÜßMOLKENPULVER, Backtriebmittel(Diphosphat, Natriumcarbonat), Emulgator (Natriumstearoyl-2-lactylat, Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Mono- und	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH UND -ERZEUGNISSE
Fett	17,2 g		
davon gesättigte Fettsäuren	3,9 g		
Kohlenhydrate	43,4 g		
davon Zucker	23,4 g		
Eiweiß	4,1 g		

Salz	0,67 g	Diglyceride von Speisefettsäuren), jodiertes Speisesalz (Speisesalz und Kaliumjodat), Verdickungsmittel (Carrageen, Pektin, Johannisbrotkernmehl, Carboxymethylcellulose), Stabilisator (Xanthan, Calciumphosphat), MAGERMILCHPULVER, Glukosesirup, Speisesalz, Apfelpulver, Säureregulator (Natriumcitrat, Zitronensäure), Stärke, Säuerungsmittel Zitronensäure, natürliches BUTTERAROMA Kann Spuren enthalten von: SOJA, SCHALENFRÜCHTE, SESAM	
------	--------	--	--

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

2 Stunden bei Raumtemperatur auftauen lassen.

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: 28.04.2024

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