Produktdatenblatt





Rosinenbrot, geschnitten

Artikel - Nr.

116

Bezeichnung des Lebensmittels

Hefegebäck, tiefgefroren

EAN

4009837001163

Convenience - Stufe

fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegan

Einheiten					
Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	1	8	48	384
Bruttogewicht ¹	0,836	0,836	6,688	40,128	321,024
Nettogewicht	0,75	0,75	6,00	36,00	288,00
L x B x H (mm)	225 x 95 x 105	200 x 355 x 0	390 x 390 x 210	-	1.200 x 800 x 1.830
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	48

^{*} Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Abmessungen: L 22,5 x B 9,5 x H 10,5 cm

Nährwerte		Zutaten	Allergene		
Rosinenbrot, g	eschnitten				
Brennwert	1190 kJ/ 282 kcal	WEIZENMEHL, Rosinen (26%), Enthält: GLUTENHALTIGE Wasser, pflanzliche Margarine GETREIDE			
Fett	5,6 g	(Palmöl, Rapsöl, Wasser, Emulgator Mono- und Diglyceride von			
davon gesättigte Fettsäuren	2,5 g	Speisefettsäuren, Säuerungsmittel Zitronensäure), Zucker, Orangeat (Orangenschale, Glukose-			
Kohlenhydrate	48,7 g	Fructosesirup, Zucker), Zitronat (Zitronenschalen, Glukose- Fructosesirup, Zucker, Säuerungsmittel Zitronensäure),			
davon Zucker	22,9 g				

 $^{^{\}mathrm{1}}$ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Eiweiß 7,3 g	Hefe, Speisesalz, Verdickungsmittel Guarkernmehl, WEIZENKLEBER
Salz 1,0 g	

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

Brot scheibenweise aus der Tiefkühlung entnehmen und 60 Minuten auftauen lassen oder Ofen vorheizen und bei 180°C 15 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: 16.11.2022

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