

Produktdatenblatt



Mini-Körnerfarmerbrötchen



Artikel - Nr. 1882
Bezeichnung des Lebensmittels Weizenmischbrötchen, tiefgefroren
EAN 4009837018826
Convenience - Stufe vorgebacken
Dieses Produkt ist vegan

Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	25	50	300	3.000
Bruttogewicht ¹	0,05768	1,442	2,884	17,304	173,04
Nettogewicht	0,05	1,25	2,50	15,00	150,00
L x B x H (mm)	135 x 80 x 40	400 x 380 x 0	595 x 260 x 180	-	1.200 x 800 x 1.950
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	60

* Basiseinheit des Artikels

¹ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Abmessungen

Abmessungen: L 13,5 x B 8,0 x H 4,0 cm

Nährwerte

Zutaten

Allergene

Mini-Körnerfarmerbrötchen

Brennwert	1427 kJ / 340 kcal	WEIZENMEHL (56%), Wasser, SESAM, Blaumohn, HAFERFLOCKEN (4,3%), GERSTENSAUERMALZSCHROT, Sonnenblumenkerne, Leinsaat, ROGGENMEHL, Hefe, Speisesalz, WEIZENGLUTEN, WEIZENGRIEß, ROGGENMALZMEHL, WEIZENRÖSTMALZMEHL, GERSTENMALZEXTRAKT,	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SESAM UND - ERZEUGNISSE
Fett	9,4 g		
davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g		
Kohlenhydrate	47,5 g		
davon Zucker	0,9 g		

Eiweiß	13,0 g	GERSTENMALZ, WEIZENMALZMEHL, WEIZENKEIME, Acerolasaftkonzentrat	
Salz	1,6 g		
		Kann Spuren enthalten von: SOJA, MILCH	

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

Ohne Auftauen im vorgeheizten Ofen bei 200°C 12-15 Minuten mit Beschwadung backen.

Kombidämpfer: Zu Beginn wenig Beschwadung geben, letztes Drittel der Backzeit Abzug auf.

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

9 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: 28.05.2023

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