## Produktdatenblatt





### FF-Speedy-Brötchen

Artikel - Nr. 2881

Bezeichnung des Lebensmittels Weizenbrötchen, tiefgefroren

EAN 4009837028818 Conveniencestufe fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegan

Einheiten						
Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette	
Menge pro Basiseinheit	1	25	50	200	2.200	
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,08054	2,0135	4,027	16,108	177,188	
Nettogewicht	0,07	1,75	3,50	14,00	154,00	
L x B x H (mm)	135 x 90 x 50	440 x 380 x 0	592 x 392 x 185	-	1.200 x 800 x 2.185	
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-	
Karton / Palette	-	-	-	-	44	

<sup>\*</sup> Basiseinheit des Artikels

# Abmessungen

Abmessungen: L 13,5 x B 9,0 x H 5,0 cm

Nährwerte		Zutaten	Allergene			
FF-Speedy-Brötchen						
Brennwert	1142 kJ / 271 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, HARTWEIZENMEHL, getrockneter HARTWEIZENSAUERTEIG, HARTWEIZENGRIEß, Hefe, Rapsöl, Speisesalz, GERSTENMALZEXTRAKT, WEIZENGRIEß, WEIZENGLUTEN, WEIZENMALZMEHL, Acerolasaftkonzentrat, GERSTENMALZMEHL, WEIZENKEIME	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE			
Fett	2,7 g					
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g					
Kohlenhydrate	49,4 g					
davon Zucker	0,9 g					

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Eiweiß	10,3 g	Kann Spuren enthalten von: EIER UND -ERZEUGNISSE, SOJA, MILCH, SESAM	
Salz	1,6 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**

Ofen auf 220°C vorheizen. Bei 180°C 2-5 Minuten mit wenig Dampf backen oder 50-70 Minuten 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: 15.03.2024

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