

## Produktdatenblatt



### Finnenbrötli

**Artikel - Nr.****555**

Bezeichnung des Lebensmittels

Weizenbrötchen m. Malz u. Ölsaaten, tiefgefroren

EAN

4009837005550

Conveniencestufe

vorgebacken

Dieses Produkt ist vegan

### Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	30	60	360	3.600
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,05607	1,6821	3,3642	20,1852	201,852
Nettogewicht	0,05	1,50	3,00	18,00	180,00
L x B x H (mm)	110 x 50 x 40	440 x 410 x 0	590 x 260 x 180	-	1.200 x 800 x 1.950
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	60

\* Basiseinheit des Artikels

<sup>1</sup> Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

### Abmessungen

Abmessungen: L 11,0 x B 5,0 x H 4,0 cm

### Nährwerte

### Zutaten

### Allergene

#### Finnenbrötli

Brennwert	1248 kJ / 296 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, Sonnenblumenkerne (11,8%), GERSTENMALZEXTRAKT, Hefe, WEIZENGRIEB, Speisesalz, ROGGENVOLLKORNSCHROT, Leinsaat (1,5%), SOJASCHROT, WEIZENVOLLKORNSCHROT, GERSTENMALZMEHL, Maisgrieß, getrockneter ROGGENSAUERTEIG, GERSTENRÖSTMALZ, Brotgewürz,	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE
Fett	7,1 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,9 g		
Kohlenhydrate	45,3 g		
davon Zucker	1,1 g		

Eiweiß	11,4 g	WEIZENMALZMEHL, WEIZENKEIME, Acerolasaftkonzentrat  Kann Spuren enthalten von: MILCH, SESAM	
Salz	1,7 g		

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

### Backanleitung

Ohne Auftauen im vorgeheizten Ofen bei 200-220°C 15-20 Minuten mit Beschwadung backen.

Hinweis 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: 23.04.2024

**EDNA Backwaren AG**, Industriestrasse 32, 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein,  
Telefon: 0800 / 750 750, E-Mail: [suisse@edna.de](mailto:suisse@edna.de)