

## Produktdatenblatt



### FF-Laugenburger mit Sesam, geschnitten

**Artikel - Nr.****2669**

Bezeichnung des Lebensmittels

Laugenbrötchen mit Sesam, tiefgefroren

EAN

4009837026692

Convenience - Stufe

fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegan

### Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	40	40	160	1.760
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,1278	5,112	5,112	20,448	224,928
Nettogewicht	0,115	4,60	4,60	18,40	202,40
L x B x H (mm)	0 x 0 x 35	600 x 400 x 0	585 x 385 x 172	-	1.200 x 800 x 1.998
Durchmesser (mm)	130	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	44

\* Basiseinheit des Artikels

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

### Abmessungen

Abmessungen: Ø 13,0 cm, H 3,5 cm, 5 Inch

### Nährwerte

### Zutaten

### Allergene

#### FF-Laugenburger mit Sesam, geschnitten

Brennwert	1186 kJ / 285 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, HARTWEIZENGRIEB, SESAM (3,3%), Hefe, Sonnenblumenöl, GERSTENMALZEXTRAKT, WEIZENGRIEB, Speisesalz, GERSTENMALZ, WEIZENMALZMEHL, WEIZENKEIME, WEIZENKLEBER, GERSTENMALZMEHL, Acerolasaftkonzentrat, Brezellaug (Säureregulator Natriumhydroxid)	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SESAM UND SESAMERZEUGNISSE
Fett	4,7 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,7 g		
Kohlenhydrate	48,7 g		
davon Zucker	1,4 g		

Eiweiß 9,6 g

Salz 1,5 g

Kann Spuren enthalten von: EIER  
UND -ERZEUGNISSE, 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

15-20 Minuten antauen lassen und bei 100°C 6-8 Minuten erwärmen.

### 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: 24.08.2023

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