

# Produktdatenblatt



## FF-Mais-Flagueline



### Artikel - Nr.

60

Bezeichnung des Lebensmittels

Maisbrötchen mit 19% Maisanteil, tiefgefroren

EAN

4009837000609

Convenience - Stufe

fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegetarisch.

### Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	48	48	288	1.728
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,11	5,28	5,28	31,68	190,08
Nettogewicht	0,10	4,80	4,80	28,80	172,80
L x B x H (mm)	0 x 0 x 37	840 x 750 x 0	590 x 260 x 325	-	1.200 x 800 x 2.100
Durchmesser (mm)	140	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	36

\* Basiseinheit des Artikels

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

### Abmessungen

Abmessungen: Ø 14,0 cm, H 3,7 cm

### Nährwerte

### Zutaten

### Allergene

#### FF-Mais-Flagueline

Brennwert	1233 kJ / 293 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, Maisgrieß (9%), Maismehl (5%), extrudierter Mais (5%), Sonnenblumenkerne, HARTWEIZENGRIEß, WEIZENKLEBER, Hefe, Speisesalz, Stabilisator Guarkernmehl, Sonnenblumenöl, Rapsöl, Dextrose, SÜßMOLKENPULVER, Gewürze, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Emulgator	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, MILCH UND - ERZEUGNISSE
Fett	4,9 g		
davon gesättigte Fettsäuren	1,0 g		
Kohlenhydrate	52,3 g		
davon Zucker	1,2 g		

Eiweiß	9,1 g	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, GERSTENMALZMEHL, Acerolasaftkonzentrat, Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure Kann Spuren enthalten von: SESAM
Salz	1,3 g	

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

### Backanleitung

1 Stunde auftauen lassen oder bei 200°C-220°C 3-5 Minuten mit Dampf 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: 25.11.2020

**EDNA Backwaren GmbH**, Rutzenmoos 20, 4845 Rutzenmoos, Österreich,  
Telefon: 0800 / 20 20 85, E-Mail: [austria@edna.at](mailto:austria@edna.at)