

## Produktdatenblatt



### Wiesn Brezn

**Artikel - Nr.****148**

Bezeichnung des Lebensmittels

Laugenbrezen, tiefgefroren

EAN

4009837001484

Convenience - Stufe

vorgegart

Dieses Produkt ist vegetarisch.

### Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	40	40	160	800
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,3572	14,288	14,288	57,152	285,76
Nettogewicht	0,34	13,60	13,60	54,40	272,00
L x B x H (mm)	250 x 240 x 30	1.050 x 1.000 x 0	590 x 395 x 285	-	1.200 x 800 x 1.575
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	20

\* Basiseinheit des Artikels

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

### Abmessungen

Abmessungen: L 25,0 x B 24,0 x H 3,0 cm

### Nährwerte

### Zutaten

### Allergene

#### Wiesn Brezn

Brennwert	963 kJ / 230 kcal	<b>Zutaten vor dem Backen</b> WEIZENMEHL, Wasser, Hefe, Speisesalz, Rapsfett, ROGGENMEHL, WEIZENKLEBER, WEIZENMALZMEHL, GERSTENRÖSTMALZMEHL, Backenzyme, Emulgator Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE
Fett	2 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g		
Kohlenhydrate	44,8 g		
davon Zucker	0,6 g		

Eiweiß	7,3 g	Speisefettsäuren, Säureregulator Calciumcarbonat, Säureregulator Calciumphosphat, Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure, Brezellaug (Säureregulator Natriumhydroxid)  Kann Spuren enthalten von: (HÜHNER-) EIER UND - ERZEUGNISSE, SOJA, MILCH, SESAM, LUPINE  <b>Deklarationsempfehlung nach dem Backen</b>  WEIZENMEHL, Wasser, Hefe, Speisesalz, Rapsfett, ROGGENMEHL, WEIZENKLEBER, WEIZENMALZMEHL, GERSTENRÖSTMALZMEHL, Brezellaug (Säureregulator Natriumhydroxid)  Kann Spuren enthalten von., (HÜHNER-) EIER UND - ERZEUGNISSE, SOJA, MILCH, SESAM, LUPINE
Salz	1,75 g	

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g Tiefkühlware

### Backanleitung

Brezen mit der flachen Seite ins Brezensalz tauchen. Mit der flachen Seite nach oben auf ein Backblech legen. Bei einer Temperatur von 180°C ca. 18 Minuten backen.

### Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

6 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: 18.05.2020

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