

## Dinner Roll Baguette



**Artikel - Nr.** 2593  
**Bezeichnung des Lebensmittels** Weizenkleingebäck, tiefgefroren  
**EAN** 4009837025930  
**Conveniencestufe** vorgebacken  
 Dieses Produkt ist vegan

### Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	30	120	480	3.840
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,04997	1,4991	5,9964	23,9856	191,8848
Nettogewicht	0,045	1,35	5,40	21,60	172,80
L x B x H (mm)	115 x 55 x 40	570 x 900 x 0	598 x 398 x 225	-	1.200 x 800 x 1.950
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	32

\* Basiseinheit des Artikels

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

### Abmessungen

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

### Nährwerte

### Zutaten

### Allergene

#### Dinner Roll Baguette

Brennwert	1103 kJ / 261 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, HARTWEIZENGRIEB, Sauerteig (Wasser, WEIZENMEHL, ROGGENMEHL), Olivenöl, Hefe, Speisesalz, GERSTENMALZEXTRAKT, Stabilisator Guarkernmehl, Traubenzucker, Emulgator Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Säureregulator	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE
Fett	3,5 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g		
Kohlenhydrate	49,3 g		
davon Zucker	1,4 g		

Eiweiß	6,3 g	(Calciumphosphat, Calciumcarbonat), Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure  Kann Spuren enthalten von: EIER UND -ERZEUGNISSE, SOJA, MILCH, SESAM	
Salz	1,5 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 190°C vorheizen und Bei 170°C 7 Minuten 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: 13.05.2025

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