

# Produktspezifikation Art. 11



## Allgemeine Angaben

Artikelnummer:	11
Artikelbezeichnung:	Baguettebrötchen 85g
Verkehrsbezeichnung:	Baguette-Brötchen 85g, vorgebacken
EAN-Code:	3248280000113
Zolltarifnummer:	19059030
Fertigungsgrad:	Vorgebacken
Transportbedingungen:	-18°C
Lagerbedingungen:	-18°C
Mindesthaltbarkeitsdatum: (bei Einhaltung der Lagerbedingungen)	12 Monate



## Zutatenliste

**Zutaten:** WEIZENMEHL, Wasser, Hefe, Salz, WEIZENGLUTEN, WEIZENMALZMEHL, deaktivierte Hefe, Mehlbehandlungsmittel (E300).

**Allergene:** Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse.

**Mögliche Spuren:** SESAM.

## Backanleitung

Auftau-Gärzeit [min]	Backzeit [min]	Backtemperatur Heißluftofen [°C]	Schwaden/Dampf	Zug
---	10	180	Ja	Zu

## Verpackung & Abmessung

Stück pro Karton:       Karton pro Lage:       Kartons pro Palette:

	Produkt		Karton	Palette
Nettogewicht (der Produkte)	85g	+ g / - g	6,8 kg	218 kg
Bruttogewicht			7,6 kg	267 kg *
Länge [mm]	170	+/- 20	598	1200
Breite [mm]	---	+/-	393	800
Höhe [mm]	---	+/-	237	2050 *
Durchmesser [mm]	---	+/-	---	---
Umfang [mm]	180	+/- 20	---	---

\*inklusive Palette!

## Nährwerte

- Diese Nährwerte sind berechnet und wurden nicht analytisch bestimmt.
- Nährwerte pro 100g Produkt:

Energie	1039 kJ / 248,0 kcal
Fett	1,0g
Davon gesättigte Fettsäuren	0,2g
Kohlenhydrate	51g
Davon Zucker	2,6g
Ballaststoffe	2,2g
Eiweiß	7,8g
Salz	1,15g

## Weitere Kennzeichnungen



Für vegetarische  
Ernährung geeignet.



Für vegane Ernährung  
geeignet.

## Erklärungen

### Mikrobiologische Beurteilung:

Das Produkt hält die mikrobiologischen Richt-/ und Grenzwerte des deutschen Lebensmittelrechts und der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) ein.

### GVO:

Gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003 enthalten das Produkt und seine Zutaten keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO).

### Ionisierende Strahlen:

Gemäß der Lebensmittelbestrahlungsverordnung und den EU-Richtlinien 1999/2/EG und 1999/3/EG wurden weder das Produkt, noch seine Zutaten, mit ionisierenden Strahlen behandelt.

### Bestätigung und Kennzeichnung:

Hiermit wird bestätigt, dass die gelieferte Ware inklusive der verwendeten Roh- und Packstoffe den gültigen Bestimmungen und geforderten Kennzeichnungen der Europäischen Union bzw. den Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechts und in der aktuell gültigen Version entspricht.

### Lieferanten und Anwender:

Sämtliche Bestätigungen in diesem Dokument beruhen auf den Bestätigungen unserer Lieferanten und deren Vorlieferanten. Für die Einhaltung der geltenden gestaltlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

### Aktualisierung:

Die vorliegende Spezifikation ist eine aktuelle Version und ohne Unterschrift gültig, Änderungen sind vorbehalten.

Letzte Aktualisierung: 26.01.2024