

# Spezifikation

## Ciabatta aus dem Steinofen



Art. Nr.	05091
Kartoninhalt	18 x 110 g = 1.980 kg
EAN	7611687050917
Gesamthaltbarkeitsdatum ( $\leq -18^{\circ}\text{C}$ )	365 Tage
Mindesthaltbarkeit bei Anlieferung ( $\leq -18^{\circ}\text{C}$ )	120 Tage
Herstellungsland	Deutschland
Palettierung	6 Lagen à 10 Ct. = 60 Ct./Pal.

### Sachbezeichnung:

Brötchen, vorgebacken, tiefgekühlt

### Zutaten:

WEIZENMEHL, Wasser, Sauerteig (Wasser, WEIZENMEHL, ROGGENMEHL), Speisesalz, Hefe, GERSTENMALZEXTRAKT, ROGGENVOLLKORNMEHL, Traubenzucker.

Kann Spuren von MILCH, EI, SOJA, SENF, LUPINEN und SESAM enthalten.

### Allergeninformation:

Enthält: GLUTEN. Kann Spuren von MILCH, EI, SOJA, SENF, LUPINEN und SESAM enthalten.

### Nährwerte pro 100g

Energie	1023 kJ / 241 kcal
Fett	0.8 g
davon gesättigte Fettsäuren	0.1 g
Kohlenhydrate	50 g
davon Zucker	1 g
Eiweiss	7.4 g
Salz	1.6 g

### Zubereitung:

Gefroren, ca. 5-7 Min. bei 200°C (Umluftofen ca. 180°C) backen. Gebacken zum raschen Verbrauch bestimmt, nicht wieder einfrieren.

### Masse:

#### Produkt

Länge ca. 21 cm    Breite ca. 7 cm  
Höhe ca. 4 cm    Ø

#### Karton

Länge 34.6 cm    Breite 26.1 cm  
Höhe 21.7 cm

*Aufgrund der handwerklichen Herstellung können die Masse der Produkte variieren.*

### Lagerung:

Tiefgekühlt, -18°C

### Verpackung:

Primärverpackung  
Sekundärverpackung

Kunststoffbeutel  
Kartonschachtel, Klebeband, Klebeetikette

## **Qualitätssicherung / HACCP**

Für das Produkt ist ein HACCP-Konzept vorhanden. Die Herstellung erfolgt unter einem zertifizierten GFSI-Lebensmittelsicherheitssystem.

## **Bestätigung**

Der Lieferant bestätigt, dass das obengenannte Produkt in hygienisch einwandfreier Art und Weise hergestellt und zweckmässig verpackt wird. Das Produkt entspricht den Vorschriften des Schweizer Lebensmittelrechts in der aktuellsten Version. Aufgrund der Unterlagen unserer Rohstoffzulieferanten, bestätigen wir ihnen, dass das obengenannte Produkt weder gentechnisch veränderte Organismen (GVO) und Zutaten aus diesen enthält, noch dass dieses mit ionisierenden Strahlen behandelt wurde. Diese Spezifikation ist ausschliesslich für den internen Gebrauch bestimmt und seitens des Kunden vertraulich zu behandeln, sowie vor Zugriff unberechtigter Personen zu schützen.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Es ersetzt alle vorangehenden Versionen und behält seine Gültigkeit bis auf Widerruf.