

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Artikel-Name</b>	<b>Einzel-Gewicht</b>
	Rostbratwurst mit Kalbsfleisch	100 je Stück je Stück je Stück

### 1. Zutatenverzeichnis/ Deklaration

Deklaration auf Etikett bzw. Deklartions-/ Infomtationsempfehlung Theken Zutatenverzeichnis:

Schweinefleisch (62%), Kalbsfleisch (21%), Trinkwasser, Speisesalz, Gewürze, Säureregulator E331, Dextrose, Gewürzextrakte, Würze (Salz, hydrolysiertes Pflanzeneiweiß, Palmfett, Zucker, Gewürze), Schweinedarm

Darmart: Schweinedarm  
Kaliber: 28/30

### 2. Produktverpackung

Artikelnummer

Gebindeeinheit:  
Direktverpackung:  
Umverpackung:

Alle Artikel können auf Kundenwunsch auch lose im Beutel/ in E2 Kisten geliefert werden.

Wir gewährleisten, dass die von uns verwendeten Verpackungen den aktuellen gesetzlichen Vorgaben (u. A. gem. EG VO 1935/2004; EG VO 10/2011) entsprechen und uns entsprechende Konformitätsbescheinigungen unserer Verpackungsmittellieferanten vorliegen.

### 3. Haltbarkeit, Lager- und Transportbedingungen

Lager- und Transportbedingungen: gekühlt bei 2°C bis max. 7°C lagern und transportieren

	Lose	Vakuum
Haltbarkeit ab Produktionsdatum:	<input type="text"/>	<input type="text" value="19"/>
Restlaufzeit bei Anlieferung:	<input type="text"/>	<input type="text" value="18"/>

### 4. Allergene

Enthält:

Kann Spuren von enthalten:

**5. Produktbeschreibung**

Optik:

Sensorik:

**6. Mikrobiologische Parameter:**

Einhaltung der Grenzwerte gem. EG VO 2073/2015

Einhaltung der Richt- und Warnwerte der DGHM-Brühwurst (jeweils aktuelle Fassung).

**7. Chemische Parameter und Nährwertangaben**

Brennwert

Fett

davon gesättigte Fettsäuren

Kohlenhydrate

davon Zucker

Eiweiß

Salz

1248 kj
302 kcal
27 g
12,8 g
2 g
0,1 g
12,7 g
1,78 g

Basieren auf Nährwertanalysen durch ein akkreditiertes Labor.

**8. GVO**

Das Produkt ist nach den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 zur Zulassung, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von gentechnisch veränderten Lebens- und Futtermitteln nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Freigabe der Spezifikation erfolgt im Rahmen der Freigabe unserer gesamten QM-Dokumentation und ist auch ohne Unterschrift gültig.