

# Artikelpass

Artikel-Nr.: 3209  
Datum: 24.10.2023



## Rostbratwurst

### 1. Produktbeschreibung

Die Fränkische Rostbratwurst ist ein Bratwürstchen, sie ist knackig im Biss und herzhaft gewürzt, ideal für den Grill.

### 2. Zutaten

Zutaten: 79% Schweinefleisch, Speck, Trinkwasser, Salz, Gewürze, Maltodextrin, Gewürzextrakte, Geschmacksverstärker (Mononatriumglutamat), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Stabilisator (Diphosphate), Dextrose, Hefeextrakt, essbare Hülle.

### 3. Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Brennwert kJ/kcal	1.279/309
Fett	29 g
-davon gesättigte Fettsäuren	11 g
Kohlenhydrate	0,8 g
-davon Zucker	0,7 g
Eiweiß	12 g
Salz	2,2 g

### 4. Produkt- & Verpackungsdaten

Preiseinheit:	kilogramm
Versandeinheit:	Packung
Stück / Versandeinheit:	0
Gewicht / Stück ca.:	0,000 kg
Gewicht / Versandeinheit ca.:	0,300 kg
MHD-Tage:	12
Lagertemperatur:	unter +7°C
EAN Preiseinheit	
EAN Versandeinheit	

### 5. Allergene Zutaten (lt. Anhang IIIa der RL 2003/89/EG)

Glutenhaltiges Getreide	Nein	Krebstiere	Nein
Eier	Nein	Fisch	Nein
Erdnüsse	Nein	Soja	Nein
Milch (einschließlich Laktose)	Nein	Schalenfrüchte	Nein
Sellerie	Nein	Senf	Nein
Sesamsamen	Nein	Schwefeldioxid und Sulfite	Nein
Lupinen	Nein	Weichtiere (Mollusken)	Nein

### 6. Zusatzstoffe

Mononatriumglutamat	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	Diphosphate
---------------------	--	-------------

Alle Angaben zu 'allergenen Zutaten' stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und können nur im Rahmen der uns vorliegenden Spezifikationen unserer Vorlieferanten begrenzt zugesichert werden. Eine Kreuzkontamination mit den als 'nein' gekennzeichneten Zutaten kann aufgrund des Herstellungsprozesses nicht vollständig ausgeschlossen werden.

GVO-Erklärung: Dieses Produkt entspricht den geltenden europäischen Rechtsnormen und ist gemäß VO EG 1829/2003 und EG 1830/2003 Bzl.GVO nicht kennzeichnungspflichtig.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Es unterliegt keiner automatischen Aktualisierung.