

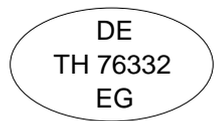
Produktpass Tiegelwurst



Hersteller:
 Fleischerei Oertel GmbH
 Kaimeberger Str.2
07554 Kauern

Artikel: 814
Tiegelwurst
Haltbarkeit (Tage): 180
RLZ (Tage):

Zutatenliste:



Zutaten: Schweinefleisch 79 %, Trinkwasser, Blut,
 Konservierungsstoff: Speisesalz, Natriomnitrit,
 Antioxidationsmittel: Natriumisoascorbat, Natrium
 L-ascorbat, Ascorbinsäure, Zuckerstoffe: Destrose,
 Glukosesirup, Saccharose, Maltodextrin, Lactose,
 Stabilisator: Diphosphate, Säuerungsmittel: Citronen-
 säure, Gluconodelta-lacton, Geschmacksverstärker:
 Natriumglutamat, natürliches Aroma oder Aroma
 Farbstoff : Conchenillerot, Gewürze, Gewürzextrakte,
 Aroma, Rauch. Kann Spuren von **Senfsaat**, **Sellerie** u.

Zusatzstoffe:	E-Nummer (n)	Allergene Bestandteile	enthält	?*
Farbstoff	E124	Glutenhaltiges Getreide		
Konservierungsstoff	E250	Eier		
Antioxidationsmittel	E300/E301/E316	Erdnüsse		
Emulgator		Milch		
Verdickungsmittel		Sellerie		X
Stabilisator	E450a	Sesam		
Geschmacksverstärker		Lupinen		
Säuerungsmittel	E330/E575	Krebstiere		
Säureregulator		Fisch		
modifizierte Stärke		Soja		
Süßstoff		Schalenfrüchte		
Produktgruppe:	Kochwurst	Senf		X
Leitsatzziffer:		Sulfite		
Lagerbedingungen:		Weichtiere		
Geruch		* ? = Kann Spuren enthalten Aufgrund des Produktionsprozesses kann eine Verschleppung von allergenh. Komponenten in brachenüblichen Mengen weder von uns noch von unseren Lieferanten ausgeschlossen werden.		
Geschmack				
Farbe				
Konsistenz				
Chemische Vorgaben		Nährwerte: 100g enthalten durchschnittlich		
Mikrobiologische Vorgaben (KBE/g)	Gesamtkeimzahl	Brennwert (kJ)	691	
	Enterobacteriaceae	Brennwert (kcal)	164	
	Milchsäurebakterien	Fette (g)	10,77	
	Hefe	davon gesättigte Fettsäure (g)	4,3	
	Schimmelpilze	Kohlenhydrate (g)	1,57	
	Salmonellen	davon Zucker (g)	1,5	
	Listerien	Eiweiß (g)	15,63	
Verpackungsart	Kunst darm	Salz (g)	2,67	
	Schafsaitling	X	vacuumiert	Stückgewicht in g
	Schutzatmosphäre		lose in E 2	Tara in g
		Karton	L x B x H in mm	

Verwendung

Bemerkung
Gentechnik

Produktpass Tiegelwurst

Laktose enthalten. Hülle nicht essbar.