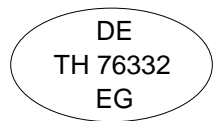


Produktpass Jagdwurst 160g



Hersteller: Fleischerei Oertel GmbH Kaimeberger Str.2 07554 Kauern	Artikel: 1205 Jagdwurst 160g Haltbarkeit (Tage): 180 RLZ (Tage):
--	--

Zutatenliste:


Zutaten: Schweinefleisch 55 %, Trinkwasser
Konservierungsstoff: Speisesalz, Natriomnitrit,
Zuckerstoff: Dextrose, Glukosesirup, Emulgator:
Mono und Diglyceriden, Stabilisator: Diphosphate,
Antioxidationsmittel: Natriumisoascorbat, Natrium
L-ascorbat, Natriumacetat, Trinatriumcitrat, Natrium
citrat, Natriumdiphosphat, Ascorbinsäure, Natrium
ascorbat, Geschmacksverstärker: Natriumglutamat,
Aroma, Gewürz, Gewürzextrakte, enthält **Senfsaat**,
Kann Spuren von **Sellerie** u. **Laktose** enthalten

Zusatzstoffe:

	E-Nummer (n)	Allergene Bestandteile	enthält	?
Farbstoff		Glutenhaltiges Getreide		
Konservierungsstoff	E250/E262	Eier		
Antioxidationsmittel	E300/E301/E316	Erdnüsse		
Emulgator	E471	Milch		
Verdickungsmittel		Sellerie		X
Stabilisator	E450a	Sesam		
Geschmacksverstärker	E621	Lupinen		
Säurungsmittel	E331	Krebstiere		
Säureregulator		Fisch		
modifizierte Stärke		Soja		
Süßstoff		Schalenfrüchte		
Senf			X	
Sulfite				
Weichtiere				

Produktgruppe: Konserven/Fertigprodukte

Leitsatzziffer:
Lagerbedingungen:
Geruch
Geschmack
Farbe
Konsistenz
Chemische Vorgaben
Mikrobiologische Vorgaben (KBE/g)

Gesamtkeimzahl
Enterobacteriaceae
Milchsäurebakterien
Hefe
Schimmelpilze
Salmonellen
Listerien

* ? = Kann Spuren enthalten

Aufgrund des Produktionsprozesses kann eine Verschleppung von allergenh. Komponenten in brachenüblichen Mengen weder von uns noch von unseren Lieferanten ausgeschlossen werden.

Nährwerte: 100g enthalten durchschnittlich

Brennwert (kJ)	1448
Brennwert (kcal)	344
Fette (g)	34,28
davon gesättigte Fettsäure (g)	13,68
Kohlenhydrate (g)	1,94
davon Zucker (g)	1,65
Eiweiß (g)	8,39
Salz (g)	1,73

Verpackungsart

Kunstdarm		vacuuriert		Stückgewicht in g	
Schafssaitling		lose in E 2		Tara in g	
Schutzatmosphäre		Karton		L x B x H in mm	

Verwendung
Bemerkung
Gentechnik

Produktpass Jagdwurst 160g
