Produktpass Ossi-Bockwurst



Hersteller:

Fleischerei Oertel GmbH

Ossi-Bockwurst

Artikel:

Kaimeberger Str.2

Haltbarkeit (Tage): 14

721

07554 Kauern

RLZ (Tage):

Zutatenliste:

DE TH 76332 EG Zutaten: Schweine- u. Rindfleisch 68 %, Trinkwasser, Konservierungsstoff: Speisesalz, Natriomnitrit, Zuckerstoff: Dextrose, Glukosesirup, Emulgator: Mono und Diglyceriden, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumisoascorbat, Natrium L-ascorbat, Natriumacetat, Trinatriumcitrat, Natriumcitrat, Natriumdiphosphat, Ascorbinsäure, Natriumascorbat, Geschmacksverstärker: Natriumglutamat, Aroma, Gewürz, Gewürzextrakte, Rauch, Kann Spuren von Senfsaat, Sellerie u. Laktose enthalten.

Zusatzstoffe:			E-Nummer (n)		Allergene Bestandte	eile e	enthält	?*
	Farbstoff				Glutenhaltiges Getrei	de		
	Konservierungsstoff	E	E250 / E262		Eier Erdnüsse Milch			
	Antioxidationsmittel	E	E300/ E301 / E316					
	Emulgator	E	E450a / E471					
	Verdickungsmittel				Sellerie			Х
	Stabilisator				Sesam			
	Geschmacksverstärker	r E	E621		Lupinen			
	Säurungsmittel	E	E331		Krebstiere			
	Säureregulator				Fisch			
	modifizierte Stärke				Soja			
	Süßstoff				Schalenfrüchte			
Produktgruppe:	Brühwurst				Senf			Х
Leitsatzziffer:					Sulfite			
Lagerbedingungen:				- 🗌	Weichtiere			
Geschmack Farbe Konsistenz				\	brachenüblichen Mengen weder von uns noch von unseren Lieferanten ausgeschlossen werden.			
Chemische	e				Nährwerte: 100g enthalten durchschnittlich			
/orgaben				Brennwert (kJ)		1	262	
Mikrobiologische	Gesamtkeimzahl				Brennwert (kcal)		;	300
Vorgaben (KBE/g)	Enterobacteriaceae				Fette (g)		2	7,99
	Milchsäurebakterien				davon gesättigte Fett	säure (g) 1	1,19
	Hefe				Kohlenhydrate (g)		•	1,79
	Schimmelpilze				davon Zucker (g)		•	1,72
	Salmonellen				Eiweiß (g)		1	1,23
	Listerien				Salz (g)			,97
Verpackungsart	Kunstdarm	X	vacuumiert		Stückgewicht in g			-
	Schafsaitling		lose in E 2		Tara in g			
	Schutzatmosphäre	Χ	Karton	-	L x B x H in mm			

Verwendung

Bemerkung Gentechnik

Produktpass Ossi-Bockwurst

