

Henkelmann GmbH & Co. KG
 Wetterweg 2
 34471 Volkmarsen
 Tel.: +49 5693 689 0
 Fax: +49 5693 689-139
 www.henkelmann.de
 qm@henkelmann.de



Produktspezifikationen

Artikel:	806104
-----------------	---------------

Bezeichnung:	Bockwurst (SD) 24x125g im zarten Schweinedarm
---------------------	---

Inverkehrbringer: Veterinärkontrollzeichen:	Henkelmann GmbH & Co. KG, Wetterweg 2, 34471 Volkmarsen DE EV 309 EG
--	---

Artikelinformationen:		
-----------------------	--	--

Produktgruppe: Brühwurst	Leitsatznummer: 2.221.03	Zolltarifnummer: 16010099
Zutaten: Schweinefleisch (80 %), Speck, Trinkwasser, jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Gewürze, Stabilisator: Diphosphate; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure und Natriumascorbat; Konservierungsstoff: Natriumnitrit; Gewürzextrakte, Schweinedarm, Buchenholzrauch.		
Kaliber:	Kal.28/30	
Verpackung:	Lakeschale mit Folie	
Sortiment bestehend aus:	-	
Verzehrinweis:	Das Produkt ist verzehrfertig und für alle Verbrauchergruppen geeignet.	
Kühlhinweis:	Ungeöffnet bei max. +7 °C gekühlt mindestens haltbar bis:	
Restlaufzeit:	90 Tage	

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe:		
--	--	--

Verwendete Zusatzstoffe	Klassenbezeichnung	Kennzeichnung für lose Ware
E 300 - Natriumascorbinsäure	Antioxidationsmittel	mit Antioxidationsmittel
E 301 - Natriumascorbat	Antioxidationsmittel	mit Antioxidationsmittel
E 450 - Diphosphate	Stabilisator	mit Phosphat
E 250 - Natriumnitrit	Konservierungsstoff	mit Konservierungsstoff

Nährwertangaben - 100g Fertigerzeugnis erhalten durchschnittlich:			
---	--	--	--

	pro 100g	pro Portion (125g)	GDA in % pro Portion
Brennwert KJ (kcal)	1142 (276)	1428 (345)	18
Fett	25 g	31 g	45
- davon gesättigte Fettsäuren	10 g	13 g	63
Kohlenhydrate	< 0,5 g	0,6 g	1
- davon Zucker	< 0,5 g	0,6 g	1
Ballaststoffe	< 0,5 g	0,6 g	
Eiweiß	12 g	15 g	30
Kochsalz	2,1 g	2,6 g	44
Natrium	0,88 g	1,1 g	43

* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal).

Artikel:	806104
-----------------	---------------

Angaben für Allergiker:			
Glutenhaltiges Getreide (Erzeugnisse)		Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	
Lupine und daraus gewonnene Erzeugnisse		Sulfite in einer Konzentration von mind. 10 mg/kg	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse		Krebstiere und Krebserzeugnisse	
Soja und Sojaerzeugnisse		Fisch und Fischerzeugnisse	
Milch und Milcherzeugnisse (Laktose)		Sellerie und Sellerieerzeugnisse	
Schalenfrüchte und Nebenerzeugnisse		Senf und Senferzeugnisse	
Eier und Eierzeugnisse		Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Ohne Zugabe von Allergenen	X		

Mikrobiologischer Toleranzwert (KbE pro Gramm):		
	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Koloniezahl	5 x 10 ⁶	-
Enterobacteriaceae	1 x 10 ³	1 x 10 ⁴
Milchsäurebakterien	5 x 10 ⁶	-
Listeria monocytogenes	-	1 x 10 ²
Salmonella (in 25 g)	-	-
Koagulase-positive Staphylokokken	1 x 10 ¹	1 x 10 ²
Escherichia coli	1 x 10 ¹	1 x 10 ²
Hefen	1 x 10 ⁴	-
Sporen sulfitreduzierender Clostridien	-	-

Logistische Daten / Versandeinheit			
	Verkaufseinheit	Karton	Satte
egalisiert:	Ja		
Inhalt:	3kg	2	4
Packungsinhalt:	24 Stück	-	-
Maße: (L/B/H) in mm:	310 x 245 x 90	520 x 353 x 115	600 x 400 x 200
Gewicht brutto:	4,842 kg	10,033 kg	21,368 kg
Anzahl Versandeinheit pro Lage:	-	4	4
Anzahl Versandeinheit pro Palette:	-	52	24
Palettenhöhe:	-	165 cm	135 cm
EAN:	4062208061043	4062208806255	4062208806262

Image Text:
im zarten Schweinedarm Lakeschale ohne Zugabe von Laktose, Gluten, Farbstoff, Geschmacksverstärker und Emulgatoren

GVO (gentechnisch veränderte Organismen) Kennzeichnung:
Gemäß der EG-Verordnungen Nr. 1829/2003 und 1830/2003 keine Kennzeichnungspflicht erforderlich

FIAP EG Zusatzstoffpaket und REACH VO:
Gemäß den EG-Verordnungen Nr. 1331/2008; 1333/2008; 1334/2008, sowie 1907/2006 sind unsere Produkte und Primärverpackungen gekennzeichnet, bzw. unterliegen keiner Kennzeichnungspflicht.

Ansprechpartner Qualitätssicherung: Manuela Franke

Tel.: +49 5693 689-158

Fax: +49 5693 689 -139

E-Mail: manuela.franke@henkelmann.de

Datum:

Unterschrift: (dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)