

# Waldecker Fleischwaren HEINRICH SAURE GMBH

EG-Zerlege- und Verarbeitungsbetrieb EZ 837/EV 837  
34508 Willingen • Auf der Höhe 7 • Usseln  
Telefon: 05632-94900 Telefax: 05632-949020



Produktspezifikation: Bockwurst ca. 120g im 5er-Pack

Aktualisiert am: 04.02.2016

Artikelnummer: 6101  
Produktbeschreibung: Bockwurst ca. 120 g. im Saitling gebrüht und geräuchert, unter Schutzatmosphäre verpackt.  
Herkunftsland: Deutschland

#### Sensorik

Gewicht: ca. 120 g. pro Stück, 5 Stück pro Pack  
Länge: ca. 23 cm, Kaliber 28+  
Aussehen: gebrüht, geräuchert  
Konsistenz: schnittfestes  
Farbe: hellbraun  
Geruch/Geschmack: rauchig, würzig, spezifisch

Erklärung GVO: keine Verwendung von genveränderten Produkten

Zutaten nach ALBA: Hefe, Koriander, Mais, Schwein

Hinweise für Allergiker: keine Hinweise

#### Chemisch-analytische Werte

pH-Wert:  
Gesamteiweiß: %  
Bindegewebeisweiß: %  
Fett: %  
Wasser: %  
Fleischeiweiß: %  
BEFFE: %  
F. i. T.: %  
Fremdwasser: %  
FE. I. TT. A.: %  
BE. I. FE.: %  
BEFFE I. FE.: %  
Fett: FE: %

#### Ernährungsphysiologische Beschaffenheit (Durchschnittswerte)

Energie kJ/100 g.: 1240 kJ  
Kcal/100 g.: 295 kcal  
Eiweiß/100 g.: 15 g  
Kohlenhydrate/100 g.: < 0,5 g  
davon Zucker/100 g.: 0 g  
Fett/100 g.: 26 g  
davon gesättigte Fettsäure/100 g.: 9,5 g  
Ballaststoffe/100 g.: < 0,5 g  
Salz/100 g.: 2 g

Mikrobiologische Werte: DGHM gemäß Richt- und Warnwerte

Zutatenliste: Schweinefleisch(75%), Rindfleisch(5%), Speck, Trinkwasser, Kochsalz, Säureregulator E325, Gewürze (u.a. Koriander), Gewürzextrakte, Stabilisator E450, Würze, Hefeextrakt, Antioxidationsmittel E316, Dextrose, Verdickungsmittel E412, Aroma, Konservierungsstoff E250, Farbstoff: E 120, Naturdarm (Schafssaitling), Buchenholzrauch. Kann Spuren von Senfsaat enthalten.  
Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Mindesthaltbarkeit: 21 Tage

Restlaufzeit: 19 Tage

Veterinärkontrollnummer: Veterinäramt Frankenberg

Verpackungsart: Tiefziehpackung, unter Schutzatmosphäre verpackt, mit Etikett

Leergewicht der Packung: 10 g.

Lagertemperatur: 2 - 6° C

Erstellt durch:  
-----  
Alexander Klassen  
-----  
QM

Geprüft durch:  
-----  
Falko Habermann  
-----  
Produktionsleiter

Freigegeben durch:  
-----  
H. Saure  
-----  
Geschäftsführer