

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: Schnittfeste Leberwurst

Aktualisiert am: 04.02.2016

Artikelnummer:	6067
Produktbeschreibung:	Schnittfeste Leberwurst
Herkunftsland:	Deutschland
<u>Sensorik</u>	
Gewicht:	ca. 1,3 Kg
Länge:	ca. 16 cm
Aussehen:	künstliche Hülle
Konsistenz:	schnittfestes, feingekörntes Brät
Farbe:	leicht rötlich
Geruch/Geschmack:	herzhaft, spezifisch, einwandfrei
Erklärung GVO:	keine Verwendung von genveränderten Produkten
Zutaten nach ALBA:	Gemüse / Hülsenfrüchte, Mais, Schwein, Sulfid, Weizen
Hinweise für Allergiker:	Weizen

Chemisch-analytische Werte

pH-Wert:	
Gesamteiweiß:	%
Bindegeweiseiweiß:	%
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.:	934 kJ
Kcal/100 g.:	222 kcal
Eiweiß/100 g.:	19 g
Kohlenhydrate/100 g.:	1 g
davon Zucker/100 g.:	1 g
Fett/100 g.:	18 g
davon gesättigte Fettsäure/100 g.:	7,2 g
Ballaststoffe/100 g.:	1 g
Salz/100 g.:	2 g

Mikrobiologische Werte: DGHM gemäße Richt- und Warnwert

Zutatenliste: Schweinefleisch, Speck, Schwarten, Schweineleber 15%, Zwiebeln, Kesselbrühe, Kochsalz, Säureregulator E 325, Stabilisator E 450 E 451 Gewürze, Röstzwiebeln (u.a. Weizen), Dextrose, Emulgator E472c, Maltodextrin (u.a. Mais), Würze, Verdickungsmittel E412, 407 Hefeextrakt, Antioxidationsmittel: E300, E301, E 316 Aroma, Farbstoff: E120, Konservierungsstoff E250, Kunsthülle nicht zum Verzehr geeignet.

Mindesthaltbarkeit: 21 Tage
Restlaufzeit: 20 Tage

Veterinärkontrollnummer: Veterinäramt Frankenberg

Verpackungsart: Tiefziehpackung mit Etikett
Leergewicht der Packung: 10 g.
Lagertemperatur: 4 - 7° C

Erstellt durch:	Geprüft durch:	Freigegeben durch:
----- Alexander Klassen -----	----- Falko Habermann -----	----- H. Saure -----
QM	Produktionsleiter	Geschäftsführer