

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: Bierschinken, geschnitten

Aktualisiert am: 03.05.2017

Artikelnummer: 60501
Produktbeschreibung: Bierschinken, Kaliber 90, geschnitten, unter Schutzatmosphäre verpackt.
Herkunftsland: Deutschland

Sensorik

Gewicht: ca. 100g
Größe: 9 cm Durchmesser
Aussehen: Feinbrät mit Schinkenstücken
Konsistenz: schnittfest
Farbe: rosafarben
Geruch/Geschmack: spezifisch, einwandfrei

Erklärung GVO: keine Verwendung von genveränderten Produkten

Zutaten nach ALBA: Hefe, Koriander, Mais, Rind, Schwein

Hinweise für Allergiker:

Chemisch-analytische Werte

pH-Wert:
Gesamteiweiß: 14,4 %
Bindegewebeisweiß: 11,5 %
Fett: 11,9 %
Wasser: 69,5 %
Fleischeiweiß: 14,4 %
BEFFE: 12,7 %
F. i. T.: 70,0 %
Fremdwasser: 11,9 %
FE. I. TT. A.:
BE. I. FE.:
BEFFE I. FE.: 88,5 %
Fett: FE: 0,8 %

Ernährungsphysiologische Beschaffenheit (Durchschnittswerte)

Energie kJ/100 g.: 667 kJ
Kcal/100 g.: 160 kcal
Eiweiß/100 g.: 15,9 g
Kohlenhydrate/100 g.: 0,7 g
davon Zucker/100 g.: 0,5 g
Fett/100 g.: 10,4 g
davon gesättigte Fettsäure/100 g.: 4,1 g
Ballaststoffe/100 g.: 0,0 g
Salz/100 g.: 2,7 g

Mikrobiologische Werte: DGHM gemäß Richt- und Warnwerte

Zutatenliste: Schweinefleisch / Rindfleisch (70%), Speck, Trinkwasser, Kochsalz, Säureregulator E325, Gewürze (u.a., Koriander), Gewürzextrakte, Stabilisator E450, Würze, Dextrose, Aroma, Antioxidationsmittel E316, Verdickungsmittel E412, Farbstoff E120, Konservierungsstoff E250.
Kann Spuren von Senfsaat enthalten.

Mindesthaltbarkeit: 21 Tage
Restlaufzeit: 19 Tage

Veterinärkontrollnummer: Veterinäramt Frankenberg

Verpackungsart: Tiefziehpackung, unter Schutzatmosphäre verpackt, mit Etikett
Leergewicht der Packung: 16 g
Lagertemperatur: 2 - 6° C

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