

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: Hubertusbraten vom Schweinenacken, ohne Knochen

Aktualisiert am: 04.02.2016

Artikelnummer: 1140
Produktbeschreibung: Schweinenackenstück ohne Knochen mit Flüssigwürzung, gefüllt mit Mettfüllung, von außen mit Knoblauchmarinade gewürzt.
Herkunftsland: Deutschland

Sensorik

Gewicht: ca. 2,50 kg
Länge: ca. 40 cm
Aussehen: Schweinenackenstück ohne Knochen von außen mit Knoblauchmarinade
Konsistenz: schnittfest
Farbe: gelbliche Knoblauchmarinade
Geruch/Geschmack: würzig, spezifisch

Erklärung GVO: keine Verwendung von genveränderten Produkten

Zutaten nach ALBA: Hefe, Mais, Schwein, Senf, Koriander, Umbelliferae

Hinweise für Allergiker: Senf

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.: 678 kJ
Kcal/100 g.: 161 kcal
Eiweiß/100 g.: 8 g
Kohlenhydrate/100 g.: 11 g
davon Zucker/100 g.: 1,2 g
Fett/100 g.: 8,2 g
davon gesättigte Fettsäure/100 g.: 2,9 g
Ballaststoffe/100 g.: 1 g
Salz/100 g.: 2 g

Mikrobiologische Werte: DGHM gemäß Richt- und Warnwerte

Zutatenliste: Schweinefleisch(90%), Flüssigwürzung: Trinkwasser, Speiseöl, Kochsalz, Säureregulator E325, Maltodextrin, Dextrose, Gewürze (u.a. Koriander, Knoblauch, Senf, Kräuter, Zwiebeln), Gewürzextrakte, Zucker, Stabilisator: E450, E451, Branntwein-/Weinessig, Würze, Aroma, Hefeextrakt, Säureregulator: E500.

Mindesthaltbarkeit: 7 Tage

Restlaufzeit: 6Tage

Veterinärkontrollnummer: Veterinäramt Frankenberg

Verpackungsart: vacuum verpackt mit Etikett

Leergewicht der Packung: 10 g

Lagertemperatur: 1 - 4° C

Erstellt durch:

Alexander Klassen

QM

Geprüft durch:

Falko Habermann

Produktionsleiter

Freigegeben durch:

H. Saure

Geschäftsführer