

Artikelpass

Artikel-Nr.: 4245

Datum: 24.10.2023



feine Mettwurst klein

1. Produktbeschreibung

Die Mettwurst fein ist eine streichfähige Rohwurst. Mild und saftig im Geschmack. Durch eine sanfte Räucherung erhält sie eine leichte Rauch Note.

2. Zutaten

Zutaten: 92% Schweinefleisch, Speck, Salz, Gewürze, Dextrose, Geschmacksverstärker (Mononatriumglutamat), Antioxidationsmittel (Ascorbinsäure), Saccharose, Konservierungsstoff (Natriumnitrit), Rauch, Gewürzextrakte, Rum, Sellerie, nicht essbare Hülle.

3. Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Brennwert kJ/kcal	1.424/344
Fett	32 g
-davon gesättigte Fettsäuren	12 g
Kohlenhydrate	0,6 g
-davon Zucker	0,6 g
Eiweiß	13 g
Salz	2,7 g

4. Produkt- & Verpackungsdaten

Preiseinheit:	kilogramm
Versandeinheit:	Stück
Stück / Versandeinheit:	0
Gewicht / Stück ca.:	0,000 kg
Gewicht / Versandeinheit ca.:	0,120 kg
MHD-Tage:	21
Lagertemperatur:	unter +7°C
EAN Preiseinheit	
EAN Versandeinheit	

5. Allergene Zutaten (lt. Anhang IIIa der RL 2003/89/EG)

Glutenhaltiges Getreide	Nein	Krebstiere	Nein
Eier	Nein	Fisch	Nein
Erdnüsse	Nein	Soja	Nein
Milch (einschließlich Laktose)	Nein	Schalenfrüchte	Nein
Sellerie	Ja	Senf	Nein
Sesamsamen	Nein	Schwefeldioxid und Sulfite	Nein
Lupinen	Nein	Weichtiere (Mollusken)	Nein

6. Zusatzstoffe

Mononatriumglutamat	Ascorbinsäure	Natriumnitrit
---------------------	---------------	---------------

Alle Angaben zu 'allergenen Zutaten' stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und können nur im Rahmen der uns vorliegenden Spezifikationen unserer Vorlieferanten begrenzt zugesichert werden. Eine Kreuzkontamination mit den als 'nein' gekennzeichneten Zutaten kann aufgrund des Herstellungsprozesses nicht vollständig ausgeschlossen werden.

GVO-Erklärung: Dieses Produkt entspricht den geltenden europäischen Rechtsnormen und ist gemäß VO EG 1829/2003 und EG 1830/2003 BzI.GVO nicht kennzeichnungspflichtig.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Es unterliegt keiner automatischen Aktualisierung.