

Artikelpass

Artikel-Nr.: 4304
Datum: 25.10.2023



Zungenwurst

1. Produktbeschreibung

Die Zungenwurst ist eine im Kunstdarm hergestellte Kochwurst. Sie hat eine dunkle, kräftig rote Farbe, durch die großen vorgegarten Zungenstücke und Speckwürfel als Einlage bekommt sie ein sehr schönes Schnittbild. Ihr Geschmack ist herzhaft würzig.

2. Zutaten

Zutaten: 60% Schweinezunge, 14% Schweinefleisch, Speck, Trinkwasser, Schweineblut, Salz, Gewürze, Geschmacksverstärker (Mononatriumglutamat), Dextrose, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff (Natriumnitrit), Zucker, Vanillin.

3. Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Brennwert kJ/kcal	979/236
Fett	20 g
-davon gesättigte Fettsäuren	7,8 g
Kohlenhydrate	0,7 g
-davon Zucker	<0,5 g
Eiweiß	14 g
Salz	1,5 g

4. Produkt- & Verpackungsdaten

Preiseinheit:	kilogramm
Versandeinheit:	Stück mN
Stück / Versandeinheit:	0
Gewicht / Stück ca.:	0,000 kg
Gewicht / Versandeinheit ca.:	4,000 kg
MHD-Tage:	14
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	Nein	Senf	Nein
Sesamsamen	Nein	Schwefeldioxid und Sulfite	Nein
Lupinen	Nein	Weichtiere (Mollusken)	Nein

6. Zusatzstoffe

Mononatriumglutamat 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 Bzl.GVO nicht kennzeichnungspflichtig.

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