

## Produktspezifikation

Artikel-Nr.: 3056

### Schinkenmettenden ca.90g Frankfurter Art

#### 1. Produktbeschreibung

Mettwurst Frankfurter Art ist eine Rohwurst, die zum sofortigen Verzehr geeignet ist. Sie wurde aus fein gekörntem Schweinefleisch hergestellt, das herzhaft gewürzt wurde, welches anschließend im Saitling gefüllt und über Buchenrauch geräuchert wurde



#### 2. Zutaten

Schweinefleisch (95%), Nitritpökelsalz (Konservierungsstoff: Natriumnitrit E250, Speisesalz), Gewürze, Geschmacksverstärker: E621, Antioxidationsmittel: E301 u. Ascorbinsäure E300, Cellulose, echtes Karmin, Buchenrauch, essbare Hülle.

#### 3. Nährwerte / 100g

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Brennwert KJ kj/kcal	1.499/362
Fett	33 g
-davon gesättigte Fettsäuren	14 g
Kohlenhydrate	1,6 g
-davon Zucker	<0,5 g
Eiweiß	14 g
Salz	2,6 g

#### 4. Produkt- & Verpackungsdaten

Preiseinheit: kilogramm  
 Versandeinheit: Stück  
 Stück / Versandeinheit: 1,000  
 Gewicht / Stück: 0,090

MHD-Tage: 4  
 Lagertemperatur: unter +7°C  
 EAN Stück / Paket: Kein EAN  
 EAN Versandeinheit: Kein EAN

#### 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
Linpinen	Nein	Weichtiere (Mollusken)	Nein

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.