

## Produktspezifikation

Artikel-Nr.: 1792

### Casa Modena Salami Finocchiona g.g.A. - Fenchelsalami 1/2

#### 1. Produktbeschreibung

italienische Salami-Spezialität - ein typisches Produkt aus der Toskana, mit Fenchelsamen, aromatisch gewürzt, in Buttenform



#### 2. Zutaten

Schweinefleisch, Speisesalz, Fenchelsamen (0,5%), Dextrose, grober Pfeffer, feiner Pfeffer, Fruktose, Knoblauch, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Kaliumnitrat, Natriumnitrit.  
 100g Salami werden aus 140g Schweinefleisch hergestellt.

#### 3. Nährwerte / 100g

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Brennwert KJ kj/kcal	1.598/386
Fett	33 g
-davon gesättigte Fettsäuren	12 g
Kohlenhydrate	<0,5 g
-davon Zucker	<0,5 g
Eiweiß	22 g
Salz	4,0 g

#### 4. Produkt- & Verpackungsdaten

Preiseinheit: kilogramm  
 Versandeinheit: Stück  
 Stück / Versandeinheit: 1,000  
 Gewicht / Stück: 1,200  
 Stückmaße LxBxH: 9,3 x 9,3 x 19 cm

MHD-Tage: 18  
 Lagertemperatur: unter +19°C  
 EAN Stück / Paket: EAN13- 280738P xxxxx P  
 EAN Versandeinheit: Stück  
 EAN13- 280738P xxxxx P

#### 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

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.