

PRODUKTSPEZIFIKATION

Art-Nr: 6501

Haus-Salami

Lebensmittelrechtliche Kennzeichnung:

Produktbeschreibung: schnittfeste Rohwurst mit Reifebelag, Kaliber 65, Gewicht pro Stange ca. 1000g

Produktfoto:



Einstufung B14: schnittfeste Rohwurst mit Belag
Sorte 1b

Herkunft: Österreich 31400 EG

Zutaten: 100g Schloss-Salami aus 140g Schweinefleisch hergestellt. Speck, Kochsalz, Traubenzucker, Zucker, Gewürze, Aroma, Geschmacksverstärker: E621, Konservierungsmittel: E252, Gewürzextrakte.

Lager- und Transporttemperatur: Raumtemperatur

MHD: 120 Tage

Verpackung: Griffschutz

Die Wursthüllen, Clips und die Verbundfolien entsprechen der EU-Rahmenverordnung 1935/2004/EG, dem Lebensmittel-, Futtermittel- und Bedarfsgegenständegesetzbuch (LFGB) §§30 und §§31 sowie der EU-VO 10/2011 und nachfolgenden Ergänzungen.

Überverpackung: E2

Anzahl pro Überverpackung: 18

Taragewicht der Verpackung:

Kennzeichnungspflichtige allergene Stoffe: -

Nicht geeignet für: Vegetarier, Veganer

Art der Konservierung: Fermentation, Trocknung

Sonstige Produktinformationen:



Nährwerte:

Analysedatum:

durchschnittlicher Gehalt pro 100 g

Energie	/	KJ/Kcal
Fett	g	
davon gesättigte Fettsäuren	g	
Kohlenhydrate	g	
davon Zucker	g	
Eiweiß	g	
Salz	g	

Mikrobiologische Werte:

KbE/g bei Anlieferung

bei Ende des MHD

aerobe mesophile GKZ:

Enterobacteriaceae: <10E3 <10E4

EColi <10 <10

Schimmelpilze und Hefen:

Listerien: <10 <100

koag Staphylokokken: <10E3 <10E3

Salmonellen: nicht nachweisbar in 25g nicht nachweisbar in 25g



Zefferer Fleisch- und Wurst Handels GmbH
8966 Aich 11 | Telefon: 03686 20156 | Fax: 03686 4856 | Mobil: 0664 26 34 382
E-Mail: office@zefferer.at | www.zefferer.at

Gentechnisch veränderte Zusatzstoffe:

Hiermit wird bestätigt, dass dieses Produkt im Sinne der "Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel" sowie der "Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln" nicht aus genetisch veränderten Organismen besteht, keine genetisch veränderten Organismen enthalten und nicht vollständig oder teilweise aus genetisch veränderten Organismen entstanden sind.

Ionisierende Strahlen:

Hiermit wird bestätigt, dass die hierfür verwendeten Zusatzstoffe in keinem Fall einer Behandlung mit ionisierender Strahlung unterworfen wurde. Die Kennzeichnung gemäß Richtlinien 1999/2/EG und 1999/3/EG über mit ionisierenden Strahlen behandelte Lebensmittel ist daher nicht notwendig.