

Artikelnummer: 14978

1. Algemene Gegevens				
Naam Product:	MILANO SALAMI 1/2 IM BUL 2,1KG*6/E18			
Bewaartemperatuur:	7 °C	EAN-Code:	5411363205127	
Houdbaarheid:	56 dagen			
EG - nummer:	B117			
Bedrijf:	IMPERIAL. Imperial Meat Products			
Adres:	Grote Baan 200			
	9920 LOVENDEGEM			
Tel:	09/370.02.11	Fax:	09/372.50.00	
2. Identieke artikelnummers				
12007; 12496; 12497; 12500; 12504; 12506; 14973; 14974; 14975; 14976; 14977; 14979; 15933; 22839;				
3. Bijkomende productinformatie				
Behandeling: gerookt;				
4. Ingrediënten				
Varkensvlees, Zout, Glucosestroop, Dextrose, Specerijen (MOSTERD), Kruiden, Likeur, Aroma, Smaakversterker: E621; Varkenshemoglobine, Antioxidant: E301; Kleurstof: Natuurlijk cochenillerood; Conserveermiddel: E250, E252; Fermenten, Rookaroma, Rook, Oppervlaktebehandeling: Conserveermiddel: E202, E235. Kan sporen bevatten van: Melk, Selderij				
5. QUID				
100g product bereid uit 110g vlees				
6. Opmerkingen				
Imperial Meat Products garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die onderworpen werden aan bestraling of op basis van genetisch gemodificeerde organismen (GGO) (volgens de verordening EG 1829/2003 en EG 1830/2003).				
7. Nutritionele gegevens (gemiddelde per 100g product)				
Parameter	per 100g	per portie	% RI*	RI*
Portiegrootte (g)		25		
Energie				
-kJ	1492	373	-	8400
-kcal	360	90	4	2000
Vetten (g)	32	8.1	12	70
- waarvan verzadigde vetzuren (g)	12	3.1	16	20
Koolhydraten (g)	0.1	<0.1	<1	260
- waarvan suikers (g)	0.1	<0.1	<1	90
Eiwitten (g)	18	4.4	9	50
Zout (g)	3.4	0.84	14	6

*Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal)

Artikelnummer: 14978

8. Chemische samenstelling (gemiddelde per 100g product)

Parameter	Min	Gehalte	Max	Methode
Vocht (g)	40	44	48	AFNOR NF 04-401
Eiwitten (g)	16	18	20	AFNOR NF V04-407
Vetten (g)	28	32	36	AOAC ASN 3127
- waarvan verzadigde vetzuren (g)	-	12	-	Berekening
Koolhydraten (g)	-	0.1	0.4	Berekening
- waarvan suikers (g)	-	0.1	0.4	Enzymatisch
- waarvan zetmeel (g)	-	<0.1	0.3	Enzymatisch
Vezels (g)	-	-	-	Berekening
Zout (g)	2.9	3.4	3.9	Berekening
Natrium (mg)	1144	1344	1544	AAS
As (g)	-	4.3	4.8	Gravimetrisch
Nitriet (ppm)	-	1	<50 ppm	Colorimetrisch
Nitraat (ppm)	-	31	<250 ppm	Enzymatisch
pH	4.5	4.7	4.9	pH-meter
aw-waarde	-	0.940	0.960	Kryometer
Collageen (g)	-	1.9	2.6	Colorimetrisch
Fosfaat (g)	-	0.3	0.4	Colorimetrisch
Federgetal (g)	-	2.5	-	Berekening
P-Getal (g)	-	1.9	-	Berekening

9. Microbiologische gegevens (CFU/g)

Parameter	Norm	Tolerantie	Methode
Totaal aëroob kiemgetal	-	-	AFNOR BIO 12/35 -05/13
Enterobacteriaceae	< 1.10 ²	< 1.10 ³	AFNOR 3M01/6-09/97
Staphylococcus aureus	< 1.10 ²	< 1.10 ³	AFNOR V08-057-1
Salmonella spp	Afwezig / 25g	Afwezig / 25g	AFNOR BIO-12/32-10/11
Listeria monocytogenes	Afwezig / 25g	< 1.10 ²	AFNOR BIO-12/9-07/02
Lactobacillus spp.	-	-	Tempo®

