

PRODUCTSPECIFICATIE

Artikelnummer: 13530

1. Algemene Gegevens							
Naam Product:	BISTRO PUR PORC	BISTRO PUR PORC ATMOS 3,8KG*1/487					
Bewaartemperatuur:	7 °C		EAN-Code:	5411328064790			
Houdbaarheid:	56 dagen	56 dagen					
EG - nummer:	B117	B117					
Bedrijf:	IMPERIAL. Imperial	IMPERIAL. Imperial Meat Products					
Adres:	Grote Baan 200	Grote Baan 200					
	9920 LOVENDEGEA	9920 LOVENDEGEM					
Tel:	09/370.02.11		Fax:	09/372.50.00			
0 11 41 1	·		·	·			

2. Identieke artikelnummers

13531; 13533; 13535; 13537; 13539; 13541; 16300;

3. Bijkomende productinformatie

Gebruiksaanwijziging: Verwijder het velletje voor consumptie.

CLAIM: 100% varkensvlees;

4. Ingrediënten

Varkensvlees, Zout, Dextrose, Citrusvezel, Specerijen, Kruiden, Specerijextracten, Wijn, Antioxidant: E301; Smaakversterker: E621; Conserveermiddel: E250, E252; Fermenten, Oppervlaktebehandeling: Oppervlaktekleurstof: E171. Conserveermiddel: E202

5. QUID

100g product bereid uit 160g 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	1856	464	-	8400
-kcal	448	112	6	2000
Vetten (g)	39	9.8	14	70
- waarvan verzadigde vetzuren (g)	15	3.7	19	20
Koolhydraten (g)	0.3	<0.1	<1	260
- waarvan suikers (g)	0.3	<0.1	<1	90
Eiwitten (g)	24	6.1	12	50
Zout (g)	4.5	1.1	19	6

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

A 07/14 Page 1 of 3



Listeria monocytogenes

Lactobacillus spp.

PRODUCTSPECIFICATIE

Artikelnummer: 13530

< 1.10²

AFNOR BIO-12/9-07/02

Tempo®

8. Chemische samenstelling (gemiddelde per 1	100g product)			
Parameter	Min	Gehalte	Max	Methode
Vocht (g)	25	29	33	AFNOR NF 04-401
Eiwitten (g)	22	24	26	AFNOR NF V04-407
Vetten (g)	35	39	43	AOAC ASN 3127
- waarvan verzadigde vetzuren (g)	-	15	-	Berekening
Koolhydraten (g)	-	0.3	0.6	Berekening
- waarvan suikers (g)	-	0.3	0.6	Enzymatisch
- waarvan zetmeel (g)	-	<0.1	0.3	Enzymatisch
Vezels (g)	-	-	-	Berekening
Zout (g)	4.0	4.5	5.0	Berekening
Natrium (mg)	1583	1783	1983	AAS
As (g)	-	5.6	6.1	Gravimetrisch
Nitriet (ppm)	-	2	<50 ppm	Colorimetrisch
Nitraat (ppm)	-	28	<250 ppm	Enzymatisch
рН	5.2	5.4	5.6	pH-meter
aw-waarde	-	0.860	0.880	Kryometer
Collageen (g)	-	2.8	3.5	Colorimetrisch
Fosfaat (g)	-	0.4	0.5	Colorimetrisch
Federgetal	-	1.2	-	Berekening
P-Getal	-	1.8	-	Berekening
9. Microbiologische gegevens (CFU/g)				
Parameter	Norm	To	olerantie	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		< 1.10 ³	AFNOR V08-057-1
Salmonella spp	Afwezig / 25g	Afwe	ezig / 25g	AFNOR BIO-12/32-10/11
	t			

Afwezig / 25g

A 07/14 Page 2 of 3



PRODUCTSPECIFICATIE

13530 Artikelnummer: 10. Allergenen-informatie + = bevat / - = vrij van / ? = kan sporen bevatten door mogelijke maar ongewilde kruisbesmetting Verplicht te etiketteren (volgens richtlijn 2000/13/EG): 1. Glutenbevattende granen en producten op basis van glutenbevattende granen 2. Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren 3. Eieren en producten op basis van eieren 4. Vis en producten op basis van vis _ 5. Pinda's (aardnoten) en producten op basis van pinda's (aardnoten) 6. Soja en producten op basis van soja 7. Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose) 7a. Melkeiwit 7b. Lactose 8. Noten (schaalvruchten) en producten op basis van noten (schaalvruchten) 9. Selderij en producten op basis van selderij 10. Mosterd en producten op basis van mosterd 11. Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad 12. Zwaveldioxide en sulfieten uitgedrukt als SO2 (> 10 ppm) 13. Lupine en producten op basis van lupine 14. Weekdieren en producten op basis van weekdieren 11. Verpakking Netto gewicht: 3.802 KG Afmetingen (H x L x B): 200 x 360 x 330 Verpakkingscondities: verpakt onder beschermende atmosfeer vacuüm verpakt niet verpakt overige Fost Plus-lidnr: 002027 Val-I-Pack-lidnr: 1100214618 DSD-lidnr: 2420905 Voor vrijgave Naam Els Rutsaert **Functie** QA/Food Safety Mangaer 07/14 Datum Handtekening

A 07/14 Page 3 of 3