

## Product specificatie

MFU: 24663 [8] - SFU: 7337 [20] - TPS: 7649 [20]

De informatie in deze specificatie wordt regelmatig bijgewerkt. Ter Beke kan niet aansprakelijk gesteld worden voor afwijkingen die voortkomen uit vroegere versies van deze specificatie.

### Productidentificatie

<b>Ref. Ter Beke</b>	01.01.003.0008
<b>Verkoopsbenaming</b>	Le Poivret
	Le Poivret DC
<b>Wettelijke Productbenaming</b>	Vleesbereiding - Droge worst
<b>Merknaam</b>	Daniel Coopman
<b>Identificatiemerk</b>	BE - B276 - EG
<b>Gewicht</b>	1,68 kg
<b>Afmetingen</b>	
<b>Lengte</b>	7,0 cm
<b>Breedte</b>	18,0 cm
<b>Hoogte</b>	38,0 cm
<b>EAN13</b>	2815370000004
<b>EAN14</b>	95413848119007
<b>GTIN</b>	95413848203478

### Houdbaarheid en opslagvoorwaarden

<b>Verpakkingsvoorwaarde</b>	Verpakt onder beschermende atmosfeer
<b>Houdbaarheidstemperatuur</b>	Bewaren bij maximum 7°C
<b>Houdbaarheidsaanduiding</b>	Ten minste houdbaar tot
<b>Min. commerciële houdbaarheid</b>	42 Dagen

### Ingrediëntenlijst

Deze ingrediëntenlijst werd opgesteld volgens onze kennis en begrip van de relevante etiketteringswetgeving. De allergie-informatie heeft enkel betrekking op de wettelijk verplicht te declareren allergenen.

Ingrediënten: varkensvlees, varkensvet, rundvlees, zout, peper (1%), glucosestroop, kruiden, dextrose, gistextract, antioxidant: E301, kruidenextract, kleurstof: E120, conserveermiddel: E250, LACTOSE, MELKeiwitten, fermenten, rook.

Pepermantel: waarin peper (42%), water, varkensgelatine, zout, palmvet.

Voor 100g product werd 115g varkens- en rundvlees gebruikt.

### Voedingswaarden

	Per 100g	Per serv.eenh.	
Energie	406		kcal
Energie	1682		kJ

	Per 100g	Per serv.eenh.	
Vet	35,7		g
waarvan			
Verzadigd	14.3		g
Koolhydraten	4,5		g
Vezels	0.6		g
Eiwitten	17.6		g
Natrium	1.40		g

### Microbiologische eigenschappen

#### Begin houdbaarheid/Einde van het productieproces

	QCP	m (GMP)	M (Limit)	n	c	
Enterobacteriën	N	100/g	1000/g	5	2	
Escherichia coli	Y	100/g	1000/g	5	2	
Gisten en schimmels	N	100/g	1000/g	5	2	

<b>Faecale streptococcen</b>	N	100/g	1000/g	5	2	
<b>Sulfietreducerende clostridia</b>	N	100/g	1000/g	5	2	
<b>Salmonella</b>	N	-	neg./25g			
<b>Listeria monocytogenes</b>	N	-	100/g			
<b>Staphylococcus aureus</b>	N	100/g	1000/g	5	2	
<b>Clostridium perfringens</b>	N	100/g	1000/g	5	2	

**Einde houdbaarheid**

	<b>QCP</b>	<b>m (GMP)</b>	<b>M (Limit)</b>	<b>n</b>	<b>c</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Y	1000/g	5000/g	5	2	
<b>Gisten en schimmels</b>	N	10 000/g	100 000/g	5	2	
<b>Faecale streptococcen</b>	N	1000/g	10 000/g	5	2	
<b>Sulfietreducerende clostridia</b>	N	100/g	1000/g	5	2	
<b>Salmonella</b>	Y	-	neg./25g			
<b>Listeria monocytogenes</b>	Y	-	100/g			
<b>Staphylococcus aureus</b>	Y	100/g	1000/g	5	2	
<b>Clostridium perfringens</b>	N	100/g	1000/g	5	2	

**Vreemde voorwerpen detectie**

Conform de HACCP principes nemen we de nodige maatregelen tijdens ontvangst, productie en verpakking om vreemde voorwerpen te vermijden.

	<b>Methode</b>	<b>Detectie limiet (mm sferisch)</b>
<b>IJzer</b>	Metaal detectie in productielijn	1.2
<b>Non-ferro</b>	Metaal detectie in productielijn	2.0
<b>Roestvrij staal</b>	Metaal detectie in productielijn	3.0

**GGO en bestraling**

Het product, noch delen ervan, is onderworpen aan GGO etikettering en werd niet doorstraald.

Aanbevolen de verpakking [zie aangeven tijd] voor het gebruik van het product te openen.

	<b>Tijd</b>	
<b>Openen voor gebruik</b>	24	uren

**Verpakking**

Secundaire verpakking	Eps 13
Eenheden/doos	4
Pallet	EURO 80x120 HOUT PALLET
Lagen/pallet	10
Dozen/laag	4
Dozen/pallet	40