

Product specificatie

MFU: 60235 [1] - SFU: 60304 [5] - TPS: 7322 [16]

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

Ref. Ter Beke	01.01.053.1008
Verkoopsbenaming	Salami Standaard
	Salami Standaard DC
Wettelijke Productbenaming	Vleesbereiding - Droge worst
Merknaam	Daniel Coopman
Identificatiemerk	BE - B276 - EG
Gewicht	3 kg
Afmetingen	
Lengte	10,5 cm
Breedte	17,0 cm
Hoogte	62,0 cm
EAN13	2848027000003
EAN14	95413848562223
GTIN	95413848562278

Houdbaarheid en opslagvoorwaarden

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

Ingrediëntenlijst

Deze ingrediëntlijst 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, zout, LACTOSE, dextrose, kruiden en specerijen, kleurstoffen: E162 - E120, smaakversterker: E621, antioxidant: E301, stabilisator: E450, kruidenextract, conserveermiddelen: E250 - E252, MELKeiwitten, fermenten, rook.

Voor 100g product werd 106g varkensvlees gebruikt.

(Darm verwijderen voor consumptie).

Voedingswaarden

	Per 100g	Per serv.eenh.	
Energie	388		kcal
Energie	1606		kJ

	Per 100g	Per serv.eenh.	
Vet	34		g
Koolhydraten	4.5		g
Eiwitten	16.1		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	
Faecale streptococcon	N	100/g	1000/g	5	2	
Sulfietreducerende clostridia	N	100/g	1000/g	5	2	
Salmonella	N	-	neg./25g			
Listeria monocytogenes	N	-	100/g			
Staphylococcus aureus	N	100/g	1000/g	5	2	
Clostridium perfringens	N	100/g	1000/g	5	2	

Einde houdbaarheid

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

	Methode	Detectie limiet (mm sferisch)
IJzer	Metaal detectie in productielijn	1.2
Non-ferro	Metaal detectie in productielijn	2.0
Roestvrij staal	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.

	Tijd	
Openen voor gebruik	24	uren

Verpakking

Secundaire verpakking	Eps 13
Eenheden/doos	3
Pallet	EURO 80x120 HOUT PALLET
Lagen/pallet	10
Dozen/laag	4
Dozen/pallet	40