

Product specificatie

MFU: 16448 [8] - SFU: 9291 [13] - TPS: 39382 [13]

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	01.72.370.0099
Verkoopsbenaming	Lasagne Bolognaise
	Las.Primera 400g ML
Wettelijke Productbenaming	Bereid Gerecht - Lasagne
Merknaam	Merkloos
Identificatiemerk	BE - B198 - EG
Gewicht	0,4 kg
Afmetingen	
Lengte	5,1 cm
Breedte	13,6 cm
Hoogte	16,5 cm
EAN13	5413848005437
GTIN	25413848005431

Houdbaarheid en opslagvoorwaarden

Verpakkingsvoorwaarde	Verpakt onder beschermende atmosfeer
Houdbaarheidstemperatuur	Bewaren bij maximum 4°C
Houdbaarheidsaanduiding	Te gebruiken tot
Min. commerciële houdbaarheid	18 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.

Ingredients: gedeeltelijk afgeroomde MELK, varkensvlees (23%), water, griesmeel van harde TARWE, KAAS, tomatenconcentraat, tomaten, plantaardige oliën en vetten (palm, koolzaad), TARWEBloem, uien, gemodificeerd maïszetmeel, EIERN, zout, zetmeel, aroma's, specerijen en kruiden.

Voedingswaarden

	Per 100g	Per serv.eenh.	
		400	g
Energie	157	626	kcal
Energie	658	2616	kJ

	Per 100g	Per serv.eenh.	
Vet	8.3	33	g
Verzadigd	3.7	14.8	g
Koolhydraten	12.8	51	g
Suikers	2.5	10.0	g
Vezels	1.1	4.4	g
Eiwitten	7.3	29.0	g
Natrium	0.29	1.20	g
Equivalent in zout	0.73	2.90	g

Microbiologische eigenschappen

Begin houdbaarheid/Einde van het productieproces

	QCP	m (GMP)	M (Limit)	n	c	
Totaal aëroob kiemgetal	Y	1000/g	10 000/g	5	2	
Melkzuurbacteriën	Y	100/g	1000/g	5	2	
Enterobacteriën	Y	10/g	100/g	5	2	

Coliformen	N	10/g	100/g	5	2	
Escherichia coli	Y	-	10/g			
Gisten en schimmels	Y	100/g	1000/g	5	2	
Sulfietreducerende clostridia	N	100/g	1000/g	5	2	
Salmonella	N	-	neg./25g			
Listeria monocytogenes	N	-	neg./25g			(4)
Staphylococcus aureus	N	10/g	100/g	5	2	
Clostridium perfringens	N	100/g	1000/g	5	2	
Bacillus cereus	N	100/g	1000/g	5	2	
Campylobacter jejuni	N	-	neg./25g			(5)

Einde houdbaarheid

	QCP	m (GMP)	M (Limit)	n	c	
Totaal aëroob kiemgetal	Y	1000 000/g	10 000 000/g	5	2	(1)
Melkzuurbacteriën	Y	1000 000/g	10 000 000/g	5	2	(2)
Escherichia coli	Y	-	10/g			
Gisten en schimmels	Y	10 000/g	100 000/g	5	2	
Sulfietreducerende clostridia	Y	10 000/g	100 000/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	
Bacillus cereus	Y	10 000/g	100 000g	5	2	(3)
Campylobacter jejuni	N	-	neg./25g			(5)

Verklarende nota

- (1) Wanneer het totaal aëroob (psychrotroof) kiemgetal op einde houdbaarheid $10E+6/g$ overschrijdt, mag het product enkel worden afgekeurd worden wanneer aangetoond is dat het om andere bacteriën dan (homofermentatieve) melkzuurbacteriën gaat
- (2) Wanneer het aantal melkzuurbacteriën op het einde van de houdbaarheid $M = 10E+7/g$ overschrijdt, mag het product slechts worden afgekeurd op voorwaarde dat er onaanvaardbare sensorische afwijkingen zijn.
- (3) $M = 10E+5/g$ is enkel van toepassing of psychrotrofe stammen van *B. cereus* (die minder potentieel hebben als intoxicant). In alle andere gevallen is $M = 10E+4/g$ van toepassing.
- (4) Een andere Limiet (M) dan "neg./25g" kan toegepast worden indien kan aangetoond worden dat *L.monocytogenes* niet uitgroeit tot meer dan 100/g op het einde van de houdbaarheid, rekening houdend met de intrinsieke en extrinsieke kenmerken van het product evenals realistische houdbaarheidscondities.
- (5) Enkel van toepassing op gevogelte producten.

Vreemde voorwerpen detectie

	Methode	Detectie limiet (mm sferisch)
IJzer	X-stralen detectie na verpakken	2
Glas	X-stralen detectie na verpakken	3
Steen		4,762

GGO en bestraling

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

Gebruiksaanwijzingen

Instructies voor opwarmen

	Tijd (min)	Temperatuur / Energie		Commentaar
Klassieke oven	25	180	°C	
Microgolfoven	5	900	W	

Traditionele oven: oven voorverwarmen tot de aangegeven temperatuur - verwijder plastic verpakking - plaats het product in het midden van de voorverwarmde oven - verwarm gedurende de aangegeven tijd.

Microgolfoven: verwijder de plastic verpakking. Plaats de inhoud op een bord geschikt voor de microgolfoven en dek het af. Plaats het bord in het midden van de microgolfoven en verwarm volgens de aangeduide tijd en temperatuur. Consulteer indien nodig de handleiding van uw microgolfoven.

Verpakking

Secundaire verpakking	Box
Eenheden/doos	8
Pallet	EURO 80x120 HOUT PALLET
Lagen/pallet	12
Dozen/laag	8
Dozen/pallet	96