

LATTIZ 4L BIB

Algemene data

Commerciële naam	: LATTIZ 4L BIB
Merksnaam	: Lattiz
Warenwettelijke naam	: Product voor het bereiden van melkschuim, warmtebehandeld
Materiaal nummer	: 1265341
Trade unit net weight	: 4.32 kg e (4 L e)
Productgroep	: Evaporated milk
Product subgroep	: Dairy
Verpakking handelseenheid	: Bag in Box
Verpakking transporteenheid	: Pallet
Productielocatie	: Nuenen
Land van productie	: Nederland
Intrastat Code	: 04029130

Identificatienummer (zuivelovaal) : 

Verklaringen Titel	Verklaring
Verklaring wettelijke aansprakelijkheid	Deze specificatie, die u ter informatie wordt verstrekt, is door ons zo correct, nauwkeurig en volledig mogelijk opgesteld, uitgaande van onze kennis en ervaring op het moment van opstelling. Deze specificatie is echter de vastlegging van de productsamenstelling op het moment van uitgave. Wij behouden ons als producent het recht voor de productsamenstelling te wijzigen, wat gevolgen kan hebben voor de specificatie. Indien de samenstelling van ons product (mede) uitgangspunt vormt voor een belangrijke beslissing met betrekking tot verdere verwerking, verzoeken wij u om contact met ons op te nemen om u op de hoogte te stellen van de laatste geldende specificatie. Mocht u specifieke vragen hebben met betrekking tot deze specificatie, verzoeken wij u contact op te nemen met uw commercieel contactpersoon.

Samenstelling

Macro nutrienten per 100g Nutrienten	Maateenheid	Waarde	Minimale waarde	Maximale waarde	Methode	CoA
Energie_kcal	kcal	157			Berekend	
Energie_kJ	kJ	658			Berekend	
Eiwit, (N*6.38)	g	8.1			Berekend	
Eiwit_melk	g	8.1			Berekend	
Vetten	g	9			Berekend	
Vet_melk	g	9			Berekend	
Vet_plantaardig	g	0			Berekend	
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	2.6			Berekend	
Meervoudig onverzadigde vetzuren	g	0.2			Berekend	
Verzadigde vetzuren	g	6.1			Berekend	
Transvetzuren	g	0			Berekend	
Cholesterol	mg	23			Berekend	
Fructose	g	0			Berekend	
Glucose	g	0			Berekend	
Maltose	g	0			Berekend	
Lactose	g	11.4			Berekend	
Polyolen	g	0			Berekend	
Zetmeel	g	0			Berekend	
Sacharose	g	0			Berekend	
Vezels	g	0			Berekend	
Cellulose	g	0			Berekend	
Inulin	g	0			Berekend	
Mono- en disachariden	g	11			Berekend	
Polysaccharide	g	0			Berekend	
Koolhydraten	g	11			Berekend	

Mineralen per 100g Nutrienten	Maateenheid	Waarde	Minimale waarde	Maximale waarde	Methode	CoA
Natrium	mg	109			Berekend	
Zout (Na*2.5)	g	0.27			Berekend	

Overige nutrienten per 100g Nutrienten	Maateenheid	Waarde	Minimale waarde	Maximale waarde	Methode	CoA
Sorbitol	g	0			Berekend	

Labeldeclaratie

Ingredientendeclaratie Geëvaporeerde volle **MELK**, kaliumchloride, zout.

Labelverklaring

Doel	Verklaring
gebruiksaanwijzing	Aanbevolen gebruikstemperatuur 10-25°C
gebruiksaanwijzing	Max. 10 dagen gebruiken na plaatsing in de machine
houdbaarheid	Ten minste houdbaar tot:
opslag	Niet invriezen
opslag	Droog bewaren
opslag	Aanbevolen bewaartemperatuur 5-30°C

Fysisch/Chemisch

Fysisch/chemische eigenschappen Eigenschappen	Maateenheid	Waarde	Minimale waarde	Maximale waarde	Methode	CoA
Dichtheid	g/mL	1.08	1.06	1.1		
pH		6.4	5.9	6.9		

Sensoriek

Sensoriek Eigenschappen	Beschrijving
Smaak	Typisch
Geur	Typisch
Uiterlijk	Vloeibaar
Kleur	Typisch

Microbiologie

Microbiologie Eigenschappen	Maateenheid	Monste rgroot	n	c	m	M	Methode	CoA
Mesofiele aerobe bacteriën	cfu/g		5	0	0	0	ISO 4833	
Listeria monocytogenes	cfu	25 g	5	0	0	0	ISO 11290	

Verklaringen	
Titel	Verklaring
Microbiologische definities	Referentie: Verordening (EG) nr; 2073/2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen n = aantal deelmonsters waaruit het monster bestaat c = aantal deelmonsters met waarden tussen m en M - toereikend, als alle geconstateerde waarden kleiner dan of gelijk aan m zijn - acceptabel, als maximaal c/n waarden tussen m en M liggen en de overige gevonden waarden kleiner dan of gelijk aan m zijn - ontoereikend, als een of meer van de gevonden waarden groter dan M zijn of als er meer dan c/n waarden tussen m en M liggen

Houdbaarheidstermijn & opslagcondities

Houdbaarheidstermijn		
Bij productie	120	Dagen
Bij aanlevering	65	Dagen
Na openen	10	Dagen

Houdbaarheid: (After opening) In the Lattiz machine

opslagcondities	UoM	Relative humidity	UoM	Other conditions
5-30	°C			Gesloten verpakking
10-25	°C			Geopende verpakking

Opslagcondities: Temperatuur geopende verpakking: In the Lattiz machine

Coderingsinformatie

Niveau van codering	Handelseenheid
Verpakkingstype	Zak
Wijze van codering	Geprint
Format houdbaarheidsdatum	dd-mm-yyyy
Batch/lot codering (rij 1)	THT dd-mm-yyyy hh:mm:ss
Batch/lot codering (rij 2)	xxxxxx

Batchcode format description/omschrijving/Beschreibung:
THT / shelf life day-month-year / time / bag serial nr

Shelf life format description/omschrijving/Beschreibung:
day-month-year

Niveau van codering	Handelseenheid
Verpakkingstype	Doos
Wijze van codering	Gelabeld
Format houdbaarheidsdatum	DD-MM-YY
Batch/lot codering (rij 1)	xxxxxx.hhmmss.yyyddd

Batchcode format description/omschrijving/Beschreibung:

Shelf life format description/omschrijving/Beschreibung:
 day-month-year

Kwalitatieve informatie

Allergenen Beschrijving	Waarde
Glutenbevattende granen	Bevat niet
Tarwe	Bevat niet
Rogge	Bevat niet
Gerst	Bevat niet
Haver	Bevat niet
Schaaldieren en producten op basis hiervan	Bevat niet
Eieren en producten op basis hiervan	Bevat niet
Vis en producten op basis hiervan	Bevat niet
Aardnoten en producten op basis hiervan	Bevat niet
Soja en producten op basis hiervan	Bevat niet
Melk en producten op basis hiervan (inclusief lactose)	Bevat
Noten en producten daarvan	Bevat niet
Amandelen	Bevat niet
Hazelnoten	Bevat niet
Walnoten	Bevat niet
Cashewnoten	Bevat niet
Pecannoten	Bevat niet
Paranoten	Bevat niet
Pistachenoten	Bevat niet
Macadamia-noten of Queensland-noten	Bevat niet
Selderij en producten daarvan	Bevat niet
Mosterd en producten daarvan	Bevat niet
Sesamzaad en producten daarvan	Bevat niet
Zwavel dioxide en sulfieten > 10mg/kg	Bevat niet
Lupine en producten daarvan	Bevat niet
Weekdieren en producten daarvan	Bevat niet

Logistieke informatie

Handelseenheid	
Afmetingen TDU (l x b x h)	160 x 150 x 275 mm
Nettogewicht TDU	4.32 kg
Bruto gewicht handelsproduct	4.55 kg
Transport eenheid	
Aantal TDU per laag	20
Aantal lagen per TPU	8
Aantal of TDU per TPU	160
Afmetingen TPU (l x b x h)	1,200 x 800 x 1,370 mm
Netto pallet gewicht	691 kg
Bruto gewicht pallet	757 kg