

1. Bezeichnung / Herkunft

Artikelbezeichnung:	Arla Milch-Portion 1,5% 100x20ml
Artikelnummer:	70102028
Verkehrsbezeichnung:	Fettarme H-Milch 1,5% Fett, ultrahocherhitzt, homogenisiert
Statistische Waren- / Zolltarifnummer:	04012011
Ursprungsland:	Dänemark
EU- / Öko-Kontrollstellencode / Identitätskennzeichen:	DK-M224-EC

2. Haltbarkeit (Lagerbedingungen / Haltbarkeit / Restlaufzeit)

Transporthinweise:	Raumtemperatur bis max. 25° C
Lagerhinweise:	Ungeöffnet ungekühlt haltbar, jedoch wird eine Aufbewahrung im Kühlschrank empfohlen. Nach dem Öffnen bei 5° C lagern und innerhalb von 4-5 Tagen aufbrauchen.
Lagerung bei:	Raumtemperatur bis max. 25° C
Mindestrestlaufzeit bei Wareneingang:	2,5 Monate

3. Kennzeichnung und Codierung der Ware

Jeder Artikel ist gekennzeichnet, so dass eine Rückverfolgbarkeit nach EU VO 178/2002 gewährleistet ist.

Parameter	Angabe	Erklärung des Aufbaus und Angabe der Position
MHD (Mindesthaltbarkeitsdatum)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	TT.MM.JJJJ; auf dem Karton und der Portionspackung
Loskennzeichnung / Charge	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	XX:XX XX X; auf dem Karton und der Portionspackung

4. Verpackung

Gewichtsangaben in Gramm und Maße in Millimetern; Unterverpackung nur wenn z.B. in Form eines Tray vorhanden

Angaben nach den GDSN Abmessungsregeln für Verpackungen Version 1.11.1 vom Juni 2011

Art der Einzelverpackung	Tetra Pak	Gewicht (<i>Brutto</i>)	23,51
Maße der Einzelpackung (BxTxH)	50x70x50	Gewicht (<i>Netto</i>)	20,68
Inhalt der Unterverpackung (<i>Menge/Stückzahl</i>)		Gewicht (<i>Brutto</i>)	0,00
Anzahl an Unterverpackungen		Gewicht (<i>Netto</i>)	0,00
Maße der Unterverpackung (BxTxH)		Art der Unterverpackung	<i>z.B. Runddose</i>
Inhalt des Karton (<i>Menge/Stückzahl</i>)	100	Gewicht (<i>Brutto</i>)	2.466,00
Maße des Karton (BxTxH)	190x250x165	Gewicht (<i>Netto</i>)	2.068,00
Kartons pro Lage (TI)	19	Gewicht der Verpackungen (<i>Karton + Inhalt</i>):	398,00
Lagen pro Palette (HI)	6	Kartons pro Palette (TI X HI)	114
Palettenhöhe ohne Palette	990,00	Palettengewicht ohne Palette	281.124,00
Palettenhöhe mit Palette	1.135,00	Palettengewicht mit Palette	296.124,00

***Palettenhöhe: 145mm, Palettengewicht: 15.000g (15kg)**

GTIN Karton	7310865000545
GTIN Unterverpackung	

Allergieauslösende Inhaltsstoffe

	Enthalten	Kreuzkonta.	Zutaten
	<input type="checkbox"/> Keine	<input checked="" type="checkbox"/> Keine	
Glutenhaltiges Getreide *	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Krebstiere- und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Eier und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Fisch und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Erdnüsse und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Sojabohnen und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Milch und -erzeugnisse	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Schalenfrüchte und -erzeugnisse **	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Sellerie und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Senf und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Sesamsamen und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Schwefeldioxid und Sulphite > 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt berechnetes SO ₂	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Lupinen und -erzeugnisse	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	
Weichtiere (Schnecken, Muscheln oder Kopffüßler)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	

* Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon

** Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse

Ergänzende Produktmerkmale

	<input type="checkbox"/> Keine
Glutenfrei, d.h. < 20mg/kg Gluten	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Lactosefrei, d.h. < 10 mg Lactose / 100g bzw. ml	<input type="checkbox"/> Ja
Bio	<input type="checkbox"/> Ja
UTZ	<input type="checkbox"/> Ja
RSPO	<input type="checkbox"/> Ja
Halal	<input type="checkbox"/> Ja
Koscher	<input type="checkbox"/> Ja
Fairtrade	<input type="checkbox"/> Ja
Bestrahlt bzw. mit ionisierenden Strahlen behandelt	<input type="checkbox"/> Ja
Unter Schutzatmosphäre verpackt	<input type="checkbox"/> Ja
Enthält Koffein	<input type="checkbox"/> Ja
Enthält KEINE Zutaten tierischen Ursprungs (vegan)	<input type="checkbox"/> Ja

Zusatzangaben zum Produkt

	<input checked="" type="checkbox"/> Keine
Mit Süßungsmittel(n)	<input type="checkbox"/> Ja
Mit Zuckerart(en) und Süßungsmittel(n)	<input type="checkbox"/> Ja
Enthält eine Phenylalaninquelle (Aspartam)	<input type="checkbox"/> Ja
Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	<input type="checkbox"/> Ja

Mikrobiologische Werte

Angabe der fünf wichtigsten und für den Artikel relevanten Parameter

Parameter	Wert	Einheit	Methode
Gesamtkeimzahl	< 10	ml	Hauseigenes Kontrollprogramm
Enterobacteriaceae	m=M=10	KBE/ml	Hauseigenes Kontrollprogramm

8. Erklärung zur Verwendung von gentechnisch veränderten Organismen

Der Lieferant bestätigt dass das Produkt keinen Kennzeichnungspflichten nach den EU-Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003, (EG) Nr. 1830/2003 (genetisch veränderte Lebens- und Futtermittel) und (EG) Nr. 258/97 (Novel Food) unterliegt und nach diesen Vorschriften verkehrsfähig ist. Der Lieferant garantiert darüber hinaus, dass mit Hilfe einer validierten Analysenmethode keine gentechnisch veränderten Bestandteile nachweisbar sind.

9. Sonstiges

Das Produkt entspricht in der Zusammensetzung, Herstellung und Verpackung den jeweils gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen, Richtlinien und Verordnungen in vollem Umfang und ist als Lebensmittel verkehrsfähig. Die Verpackung ist für die Lebensmittelherstellung geeignet und entspricht sowohl der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 inklusive entsprechender Einzelmaßnahmen, z.B. Verordnung (EG) Nr. 10/2011 (PIM) als auch Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP).

10. Änderungshistorie

09.02.2016 Erstveröffentlichung der Spezifikation