

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. Lagerbedingungen / Haltbarkeit

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Besonderer Transporthinweis: | Raumtemperatur |
| Lagerhinweise: | Ohne Kühlung haltbar. |
| Lagerung bei: | Raumtemperatur |
| Restlaufzeit bei Wareneingang: | 3 Monate |

3. Kennzeichnung / Rückverfolgbarkeit

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

| Parameter | Angabe | Erklärung des Aufbaus und Angabe der Position |
|---------------------------------|--|---|
| Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | TT.MM.JJ; auf dem Karton und der Einzelverpackung |
| Loskennzeichnung / Charge (LOT) | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | XX YYY; auf der Kartonlasche |

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 (Release 2.5.3, ratifiziert, Jan 2018).

| | | | |
|--|-------------|---|------------|
| 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>Stückzahl</i>): | | Gewicht (<i>Brutto</i>): | 0,00 |
| Anzahl an Unterverpackungen: | | Gewicht (<i>Netto</i>): | 0,00 |
| Maße der Unterverpackung (BxTxH): | | Art der Unterverpackung: | |
| Inhalt des Kartons (<i>Stückzahl</i>): | 100 | Gewicht (<i>Brutto</i>): | 2.538,00 |
| Maße des Kartons (BxTxH): | 190x250x165 | Gewicht (<i>Netto</i>): | 2.068,00 |
| Kartons pro Lage (<i>TI</i>): | 19 | Taragewicht pro Karton (<i>Verpackungsmaterial</i>): | 470,00 |
| Lagen pro Palette (<i>HI</i>): | 6 | Rauminhalt (Cubic Volume) des Kartons in m ³ : | 0,008 |
| Kartons pro Palette (<i>TI X HI</i>): | 114 | | |
| Palettenhöhe ohne Palette: | 990 | Palettengewicht (<i>Brutto</i>): | 309.332,00 |
| Palettenhöhe mit Palette: | 1.135 | Palettengewicht (<i>Netto</i>): | 235.752,00 |

***Palettenhöhe: 145mm, Paletteneigengewicht: 20.000g (20kg)**

| | |
|------------------------|---------------|
| GTIN Einzelverpackung: | - |
| GTIN Unterverpackung: | - |
| GTIN Karton: | 7310865000545 |

5. Sensorische Beschreibung

| | |
|-------------|--|
| Aussehen: | weiß |
| Geruch: | rein, typisch für H-Milch, ohne Fremdgeruch |
| Geschmack: | rein, typisch für H-Milch, ohne Fremdgeschmack |
| Konsistenz: | flüssig, homogen |

6. Zusammensetzung / Zutatenverzeichnis

Angaben (inkl. E-Nummern und QUID) gemäß den Vorgaben der Artikel 18 bis 22 der Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV)

| | |
|--|---|
| Zutaten: MILCH. | |
| | |
| Zusatzangaben / Spuren- / Unverträglichkeitshinweis: | - |

7. Produktspezifische Merkmale

Nährwertangaben pro 100g

Angaben in Gramm und gemäß den Vorgaben von Artikel 30 der Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV)

| | | |
|--|--|--|
| Berechnet <input type="checkbox"/> | Analysiert <input checked="" type="checkbox"/> | Literaturwert <input type="checkbox"/> |
| Brennwert* | 193 / 46 | kJ / kcal |
| Fett* | 1,50 | g |
| davon gesättigte Fettsäuren* | 1,00 | g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | | g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | | g |
| Kohlenhydrate* | 4,70 | g |
| davon Zucker* | 4,70 | g |
| davon mehrwertige Alkohole | | g |
| davon Stärke | | g |
| Ballaststoffe | | g |
| Eiweiß* | 3,50 | g |
| Salz*¹ | 0,11 | g |

* Pflichtangabe; ¹ Berechnet als Natrium multipliziert mit dem Faktor 2,5

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 | Milch |
| 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 und -erzeugnisse | <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

Eignung für besondere Ernährungsformen

Keine

| | |
|--|--|
| Halal | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Koscher | <input type="checkbox"/> Ja |
| Lacto-Vegetarismus (Verzicht auf Fleisch, Fisch und Eier) | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Ovo-Vegetarismus (Verzicht auf Fleisch, Fisch und Milch) | <input type="checkbox"/> Ja |
| Ovo-Lacto-Vegetarismus (Verzicht auf Fleisch und Fisch) | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Veganismus (Verzicht auf Rohstoffe von tierischer Herkunft) | <input type="checkbox"/> Ja |
| Lactoseintoleranz (d.h. lactosefrei bzw. < 10 mg Lactose / 100g bzw. ml) | <input type="checkbox"/> Ja |
| Zöliakie (d.h. glutenfrei bzw. < 20mg/kg Gluten) | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |

Ergänzende Zertifizierungen

Keine

| | |
|--|-----------------------------|
| BIO nach EU-Bio-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 | <input type="checkbox"/> Ja |
| UTZ Certified | <input type="checkbox"/> Ja |
| RSPO | <input type="checkbox"/> Ja |
| FAIRTRADE | <input type="checkbox"/> Ja |

Verpflichtende Zusatzangaben zum Produkt

Keine

| | |
|---|-----------------------------|
| Bestrahlt bzw. mit ionisierenden Strahlen behandelt | <input type="checkbox"/> Ja |
| Unter Schutzatmosphäre verpackt | <input type="checkbox"/> Ja |
| 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 |
| Enthält Koffein | <input type="checkbox"/> Ja |

Mikrobiologische Werte

Angabe der 5 wichtigsten und für den Artikel relevanten Parameter

| Parameter | Richtwert | Einheit | Methode |
|------------------------|-----------|---------|------------------------------|
| Gesamtkeimzahl | < 10 | KBE/ml | Hauseigenes Kontrollprogramm |
| Enterobacteriaceae | < 10 | KBE/ml | Hauseigenes Kontrollprogramm |
| Listeria monocytogenes | n.n. | KBE/ml | |
| | | | |
| | | | |

Abkürzungen wie folgt: KBE: Koloniebildende Einheit; n.n.: nicht nachweisbar; n. z.: nicht zutreffend

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

- 18.08.2022 Korrektur der *Palettengewichte brutto* und *netto*
- 18.08.2020 Erstveröffentlichung der Spezifikation in der Version 8