

Merk: Weerribben Zuivel

Productomschrijving

Volle gehomogeniseerde en gepasteuriseerde biologische Jersey koemelk met een natuurlijk vetgehalte van gemiddeld 6%. De melk is vol en romig van smaak.

Ingrediënten

Volle KoeMELK*

*van biologische oorsprong

Bewaarcondities

Tijdens opslag bewaren bij 4-7 °C

Koeltransport bij max. 7 °C

Na openen beperkt houdbaar

Houdbaarheid ongeopend

12 dagen vanaf productiedatum, onder genoemde bewaarcondities

EG-erkenningsnummer

Z 3580

Keurmerken

EU-BIO: Skal 6756/ NL – BIO – 01

EKO keurmerk

Chemische eigenschap

pH : 6,55 - 6,70

Nutritionele waarde

Gemiddelde voedingswaarde per 100 gram	Berekend
Energiewaarde	385 kJ (47 kcal)
Vet totaal	6,0 g
Waarvan verzadigd	4,2 g
Waarvan enkelvoudig onverzadigd	1,6 g
Waarvan meervoudig onverzadigd	0,2 g
Koolhydraten totaal	4,4 g
Waarvan suikers	4,4 g
Eiwit	4,2 g
Zout	0,1 g
Calcium	0,12 g
Kalium	0,16 g

Microbiële eigenschappen

Het product van Weerribben Zuivel BV voldoet aan de eisen Warenwetbesluit Bereiding en Behandeling van Levensmiddelen, EU 2073/2005 en Hygiënecode Zuivel.

Totaal kiemgetal	: < 10.000 kve/ g	ISO 4833-1
Enterobacteriaceae	: < 10 kve/ g	NEN-EN-ISO 21528-2
E-coli	: < 10 kve/ g	ISO 16649-2
S. Aureus	: < 100 kve/ g	ISO 6888-2
Listeria Monocytogenes	: Afwezig in 25 g	ISO 11290-1
Salmonella	: Afwezig in 25 g	ISO 6579-1

Allergenen declaratie

Informatie over potentiële allergenen in het product wordt verstrekt in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1169/2011.

	Allergene stoffen	Aanwezig		Allergene stoffen	Aanwezig
1	Glutenbevattende granen zoals tarwe (waaronder spelt en khorasantarwe), rogge, gerst, haver of de hybride soorten daarvan en afgeleide producten	NEE*	8	Noten, namelijk amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten.	NEE
2	Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	NEE	9	Selderij en producten op basis van selderij	NEE
3	Eieren en producten op basis van eieren	NEE	10	Mosterd en producten op basis van mosterd	NEE
4	Vis en producten op basis van vis	NEE	11	Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad	NEE
5	Aardnoten (Pinda's) en producten op basis van aardnoten	NEE	12	Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO ₂	NEE
6	Soja en producten op basis van soja	NEE	13	Lupine en producten op basis van lupine	NEE
7	Melk (inclusief lactose) en producten op basis van melk	JA	14	Weekdieren en producten op basis van weekdieren	NEE

**Dit product wordt bereid in een fabriek waar ook glutenbevattende granen worden verwerkt*

Fysische contaminanten

De afwezigheid van fysische contaminanten wordt gecontroleerd volgens het Food Safety Management systeem. Er is een glasprocedure van kracht om het risico op besmetting met product vreemde voorwerpen te voorkomen.

Chemische contaminanten

Het product is conform de huidige Europese vordering 1881/2006/EU en bijhorende wijzigingen.

GMO

Weerribben Zuivel BV verklaart hierbij geen genetische gewijzigde organismen (GMO's) of van GMO afgeleide producten als ingrediënten te gebruiken in zijn productievestiging. Het product voldoet aan de eisen zoals vastgelegd in de Verordeningen (EG) nr. 1829/2003 en 1830/2003.

BIO

Dit product voldoet aan de Europese verordening voor biologische voeding Nr. 2018/848 en bijbehorende wijzigingen, certificering door Skal (NL-BIO-01).

Verpakking

De verpakking is conform Europese Verordening 1935/2004/EU, 2023/2006/EU en 10/2011/EU en bijhorende wijzigingen.

Artnr	EAN	Artikel	Colli per laag	Laag per pallet	Colli per pallet	CE per pallet	Netto gewicht pallet (kg)	Bruto gewicht pallet (kg)	Bruto gewicht (kg)	Netto gewicht (kg)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Breedte (mm)
Consumenten eenheid	8714811175735	1L pak							1,05	1,03	70	230	70
1142	8714811176251	1L pak 6x doos	25	5	125	750	774,08	837,45	6,50	6,19	240	250	165
1143	8714811176411	1L pak 20x krat	6	5	30	600	619,26	718,96	23,13	20,64	432	271	340
1145	8714811177548	10l BIB 1x doos	20	3	60	60	618,00	683,14	10,97	10,30	241	275	197
1148	8714811178743	1L pak 6x krat	16	6	96	576	594,49	741,60	7,46	6,19	300	260	200