Documentnummer: Documentnaam:

Versiedatum:

A 4.7.7-1

Productspecificatie Biologische Boeren Skyr

01-10-2015



PRODUCTSPECIFICATIE Biologische Boeren Skyr

• Algemeen

Productomschrijving	Yoghurt van Halfvolle biologische koe melk met een
	hoog eiwitgehalte en een vetgehalte van gemiddeld
	1,5%. De yoghurt is mild, behoorlijk dik en romig van
	smaak.
Ingrediënten	Gepasteuriseerde Halfvolle Koemelk*, Magere Melk-
_	poeder* en Melk eiwitten*, Yoghurtcultures
	(Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium lactis,
	Lactobaccillus acidophilus, Lactobaccillus delbruekii supsp.
	Bulgaricus, Lactobaccillus delbruekii supsp. Lactis).
	*van biologische oorsprong
Bewaarcondities	Tijdens opslag bewaren bij 4-7 °C
	Koeltransport bij max. 7 °C
	Na opening beperkt houdbaar
Houdbaarheid	21 dagen vanaf productie, onder genoemde
ongeopend	bewaarcondities
GMO - vrij	ja
EG	EG - erkenningnummer: Z 3580
Skal	Skal - nummer: 6756

• Chemisch / fysisch

Gemiddelde voedingswaarde per 100 gram	Berekend
Energiewaarde	333 kJ (80 kcal)
Vet totaal	1,54 g
waarvan verzadigd	0,85 g
waarvan enkelvoudig onverzadigd	0,23 g
waarvan meervoudig onverzadigd	0,46 g
Koolhydraten totaal	6,42 g
waarvan suikers	6,42 g
Eiwit	10,02 g
Zout	0,23 g
Calcium	0,12 g
Kalium	0,16 g
PH:	4,0 – 4,4

Het product van Weerribben Zuivel BV voldoet aan de wettelijke (SKAL) eisen chemische residu's o.a.: EU 396/2005, EU 1881/2006, EU 629/2008, EU 750/2010, EU 835/2011, EU 1259/2011.

Documentnummer: A 4.7.7-1

Documentnaam: Productspecificatie Biologische Boeren Skyr

Versiedatum: 01-10-2015



Microbiologisch

Listeria Monocytogenes	Afwezig in 25 ml
Salmonella	Afwezig in 25 ml
Enterobacteriaceae	< 10 kve / ml
E-coli	< 10 kve / ml
S. Aureus	<100 kve / ml

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

• Identificatie en naspeurbaarheid

Elke verpakking is voorzien van een houdbaarheidsdatum; deze wordt vermeld op de productielijst. Op de productielijst staan de noodzakelijke gegevens voor de naspeurbaarheid van de gebruikte grond- en hulpstoffen en de relevante procesinformatie.

Documentnummer: A 4.7.7-1

Productspecificatie Biologische Boeren Skyr 01-10-2015 Documentnaam:

Versiedatum:



ALBA / allergenen lijst

Alle	ergeen	Ingrediënt Ja / Nee	Kruis contaminatie (over zelfde lijn) Ja / Nee	Onbekend (allergeen in keten)
1.	Tarwe	-	+	-
2.	Rogge	-	-	-
3.	Gerst	-	-	-
4.	Haver	-	+	-
5.	Spelt	-	-	-
6.	Kamut	-	-	-
	Gluten			
7.	Schaaldieren	-	-	-
8.	Ei	-	-	-
9.	Vis	-	-	-
10.	Aardnoten (pinda's)	-	-	-
11.	Soja	-	+	-
12.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	+	+	-
13.	Amandelen	-	-	-
14.	Hazelnoten	-	-	-
15.	Walnoten	-	-	-
16.		-	-	-
17.	Pecannoten	-	-	-
18.		-	-	-
19.	Pistachenoten	-	-	-
	Macademianoten	-	-	-
	Noten			
21.	Selderij	-	-	-
22.	•	-	-	-
23.	Sesam	-	-	-
24.	Zwaveldioxide en sulfieten (E220 – E228) in 10 mg/kg SO2		-	-
25.	Lupine	-	-	-
	Weekdieren	-	-	-
	Aanvullende allergenen			
27.	Lactose	+	+	-
28.	Cacao	-	+	-
29.	Glutamaat (E620 – E625)	-	-	-
30.	Kippenvlees	-	-	-
31.	Koriander	-	-	-
32.	Maïs	-	+	-
33.	Peulvruchten	-	-	-
34.	Rundvlees	-	-	-
35.	Varkensvlees	-	-	-
36.	Wortel	-	-	-

Documentnummer: Documentnaam:

A 4.7.7-1

Productspecificatie Biologische Boeren Skyr 01-10-2015

Versiedatum: 01-10-201



Verpakking

Product: Biologische Boeren Skyr, Weerribben Zuivel, Beker 500g

Artikelnummer:	1700
EAN - code:	8714811142775
Inhoud:	500g
Verpakking:	
soort verpakking	6 bekers in krat
gewicht beker	Netto 14g Bruto 514g
Omverpakking:	
gewicht krat	Netto 500g Bruto 3,58 kg
afmetingen krat l x b x h	30 x 20 x 15,5 cm
Aantal krat per pallet	160
Aantal krat per laag	16
Aantal lagen per pallet	10

Product: Biologische Boeren Skyr, Weerribben Zuivel, Beker 500g

Artikelnummer:	1701		
EAN - code:	8714811142775		
Inhoud:	500g		
Verpakking:			
soort verpakking	6 bekers in tray		
gewicht beker	Netto 14g Bruto 514g		
Omverpakking:			
gewicht tray	Netto 64g Bruto 3,15 kg		
afmetingen tray I x b x h	30 x 21 x 5 cm		
Aantal tray per pallet	160		
Aantal tray per laag	16		
Aantal lagen per pallet	11		