

**PRODUCTSPECIFICATIE**  
**Biologische Boeren Magere Kwark**  
**met Goji, Rozijnen Muesli topping**

• **Algemeen**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Productomschrijving    | De Biologische Boeren Magere Kwark met Goji Rozijnen Muesli topping is een friszuur product met een milde smaak. De kwark is een glad en viskeus product, daarop is een Goji Rozijnen Muesli topping toegevoegd.   |
| Ingrediënten           | Gepasteuriseerde koemelk*, Kwarkcultures ( <i>Lactococcus lactis subsp. lactis / cremoris</i> , <i>Leuconostoc ssp.</i> ), Vegetarisch stremsel. <b>Muesli*</b> (haver*, rozijnen*, appel*, goji bessen*, abrikozen*, pompoenpitten*, krenten*, cranberries*, suiker*, rijstemeel*, zonnebloemolie*)<br>*van biologische oorsprong |
| Bewaarcondities        | Tijdens opslag bewaren bij 4-7 °C<br>Koeltransport bij max. 7 °C<br>Na opening beperkt houdbaar.   |
| Houdbaarheid ongeopend | 21 dagen vanaf productie, onder genoemde bewaarcondities   |
| GMO - vrij             | Ja   |
| EG                     | EG - erkenningnummer: Z 3580   |
| Skal                   | Skal - nummer: 6756 / NL – BIO - 01  |
| Verpakking             | Voldoet aan richtlijnen 1935/2004  |

• **Chemisch / fysisch**

| Voedingswaarde per 100 gram     | Berekend          |
|---------------------------------|-------------------|
| Energiewaarde                   | 440 kJ (105 kcal) |
| Vet totaal                      | 1,2 g             |
| waarvan verzadigd               | 0,5 g             |
| waarvan enkelvoudig onverzadigd | 0,6 g             |
| waarvan meervoudig onverzadigd  | 0,1 g             |
| Koolhydraten totaal             | 10,4 g            |
| waarvan suikers                 | 5,6 g             |
| Eiwit                           | 7,6 g             |
| Zout                            | 0,1 g             |
| Calcium                         | 0,13 g            |
| Vezels                          | 0,7 g             |
| PH                              | < 4,5             |

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.

- **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 Hygiëncode 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.

● **ALBA / allergenen lijst**

| Allergeen   | Ingrediënt<br>Ja / Nee | Kruis contaminatie<br>(over zelfde lijn)<br>Ja / Nee | Onbekend<br>(allergeen in<br>keten) |
|---|------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. Tarwe  | -                      | +  | -                                   |
| 2. Rogge  | -                      | -  | -                                   |
| 3. Gerst  | -                      | -  | -                                   |
| 4. Haver  | +                      | +  | -                                   |
| 5. Spelt  | -                      | -  | -                                   |
| 6. Kamut  | -                      | -  | -                                   |
| <i>Gluten</i>   |                        |  |                                     |
| 7. Schaaldieren   | -                      | -  | -                                   |
| 8. Ei   | -                      | -  | -                                   |
| 9. Vis  | -                      | -  | -                                   |
| 10. Aardnoten (pinda's)   | -                      | -  | -                                   |
| 11. Soja  | -                      | +  | -                                   |
| 12. Melk  | +                      | +  | -                                   |
| 13. Amandelen   | -                      | -  | -                                   |
| 14. Hazelnoten  | -                      | -  | -                                   |
| 15. Walnoten  | -                      | -  | -                                   |
| 16. Cashewnoten   | -                      | -  | -                                   |
| 17. Pecannoten  | -                      | -  | -                                   |
| 18. Paranoten   | -                      | -  | -                                   |
| 19. Pistachenoten   | -                      | -  | -                                   |
| 20. Macademianoten  | -                      | -  | -                                   |
| <i>Noten</i>  |                        |  |                                     |
| 21. Selderij  | -                      | -  | -                                   |
| 22. Mosterd   | -                      | -  | -                                   |
| 23. Sesam   | -                      | -  | -                                   |
| 24. Zwaveldioxide en sulfieten<br>(E220 – E228) in 10 mg/kg SO <sub>2</sub> | -                      | -  | -                                   |
| 25. Lupine  | -                      | -  | -                                   |
| 26. Weekdieren  | -                      | -  | -                                   |
| <b>Aanvullende allergenen</b>   |                        |  |                                     |
| 27. Lactose   | +                      | +  | -                                   |
| 28. Cacao   | -                      | +  | -                                   |
| 29. Glutamaat (E620 – E625)   | -                      | -  | -                                   |
| 30. Kippenvlees   | -                      | -  | -                                   |
| 31. Koriander   | -                      | -  | -                                   |
| 32. Mais  | -                      | +  | -                                   |
| 33. Peulvruchten  | -                      | -  | -                                   |
| 34. Rundvlees   | -                      | -  | -                                   |
| 35. Varkensvlees  | -                      | -  | -                                   |
| 36. Wortel  | -                      | -  | -                                   |

Documentnummer: A 4.8.3-2  
Documentnaam: Productspecificatie Biologische Boeren Magere Kwark met Goji Rozijnen Muesli topping  
Versiedatum: 04-03-2020



- **Verpakking**

**Product: *Biologische Boeren magere kwark met Goji Rozijnen Muesli topping, Weerribben Zuivel, Beker met topping 170g***

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| EAN-code:        | 8714811175254             |
| Inhoud:          | <b>170g</b>               |
| Verpakking:      |                           |
| soort verpakking | <b>1 beker</b>            |
| gewicht beker    | Netto 10g      Bruto 180g |

**Product: *Biologische Boeren magere kwark met Goji Rozijnen Muesli topping, Weerribben Zuivel, Beker met topping 170g***

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Artikelnr:                | 4181                         |
| EAN-code:                 | 8714811175261                |
| Inhoud:                   | <b>170g</b>                  |
| Verpakking:               |                              |
| soort verpakking          | <b>6 bekers in tray</b>      |
| gewicht beker             | Netto 10g      Bruto 180g    |
| Omverpakking:             |                              |
| Gewicht tray              | Netto 64g      Bruto 1,14 kg |
| afmetingen tray l x b x h | 30 x 21 x 5 cm               |
| Aantal tray per pallet    | 160                          |
| Aantal tray per laag      | 16                           |
| Aantal lagen per pallet   | 10                           |