

## VOLLE MELK PE

### EAN 54 200532 0732 7

#### TECHNISCHE FICHE – 12/12/2019

**Ingrediënten:** volle melk afkomstig van weidemelk.

#### Voedingswaarden per 100 ml

Voedingswaarde	271,7 kJ 64,9 kcal
Koolhydraten	4,7 g
- Waarvan suikers	4,7 g
Vetten	3,6 g
- Waarvan verzadigd	2,1 g
Proteïnen	3,3 g
Zout	0,12 g

#### Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	-
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	-
Soja	-
Melk (inclusief lactose)	+
Noten (schaalvruchten)	-
Selderij	-
Mosterd	-
Sesam	-
Zwavel dioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO <sub>2</sub>	-
Lupine	-
Weekdieren	-
Lactose	+
Cacao	-
Glutamaat (E620-E625)	-
Vlees van gevogelte	-

## VOLLE MELK PE

### EAN 54 200532 0732 7

#### TECHNISCHE FICHE – 12/12/2019

Koriander	-
Maïs	-
Peulvruchten	-
Rundvlees	-
Varkensvlees	-
Wortelen	-

#### Productomschrijving

Gesteriliseerde volle melk

#### Individuele verpakking

Inhoud	1 L
Netto gewicht	1,028 kg
Bruto gewicht	1,062 kg
Primaire verpakking	Polyethyleenfles
Verkoopseenheid	15x1 L
Aantal omverpakking per pallet	54

#### Instructies voor bewaring

Bewaartemperatuur: ongeopend kamertemperatuur (<30°C).

Na opening koel bewaren (max. 7°C) en beperkt houdbaar (max. 3 dagen).

Houdbaarheid: 9 maanden na productiedatum.

#### Organoleptische eigenschappen

Smaak, geur, kleur: typisch voor gesteriliseerde halfvolle melk

Textuur: vloeibaar

#### Chemische karakteristieken

pH	Min. 6,5
Vet	Min. 3,5%
Vriespunt	Min. 510°C

## VOLLE MELK PE

### EAN 54 200532 0732 7

#### TECHNISCHE FICHE – 12/12/2019

#### Microbiologische karakteristieken

Totaal kiemgetal	≤10 kve/0,1 ml (incubatie gedurende 15 dagen bij 30°C)
Listeria monocystogenes (eind productieproces)	Afwezig per 25 ml (2073/2005/EC)
Salmonella spp.	Afwezig per 25 ml

#### GMO declaratie

Dit product bevat geen GMO ingrediënten (2001/18/EC, 1829/2003/EC, 1830/2003/EC en 1946/2003).

#### Irradiatie declaratie

Dit product werd niet bestraald en bevat geen bestraalde ingrediënten (1999/2/EC).

#### Contaminanten en residuen declaratie

Dit product is conform met de huidig geldende Europese wetgeving inzake residuen en contaminanten:

- Zware metalen (richtlijn 1881/2006/EC)
- Radioactieve contaminatie (richtlijn 2016/52/EC)
- Pesticiden en biociden (396/2005/EC, 2009/128/EC, 1107/2009, 528/2012)
- Diergeneesmiddelen en groeipromotoren (470/2009/EC, 96/23/EC, 1831/2003/EC, 37/2010, 2001/82)

Dit product bevat geen aflatoxin M1 in een concentratie hoger dan 0,02 µg/kg (MONIMILK) (1881/2006/EC).

Dit product bevat geen dioxines en PCBs (dioxin like) in een concentratie hoger dan 5,5 WHO-TEQ pg/g (som – MONIMILK) (1881/2006/EC).

Dit product is of bevat geen nano-materiaal (volgens aanbeveling 2011/696/EG, verordening 1169/2011/EG en verordening 2015/2283/EG).

#### Declaratie voedingsgeschiktheid verpakkingsmaterialen

De gebruikte primaire verpakkingsmaterialen zijn conform aan de Europese Verordeningen 1935/2004, 2023/2006 en 10/2011.