

## VOLLE MELK PE

### EAN 54 200532 0732 7

### TECHNISCHE FICHE – 06/01/2023

**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	-
Zwavedioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO <sub>2</sub>	-
Lupine	-
Weekdieren	-

## VOLLE MELK PE

### EAN 54 200532 0732 7

### TECHNISCHE FICHE – 06/01/2023

#### 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

#### Microbiologische karakteristieken

Microbiologisch stabiel (1662/2006/EC)	
Listeria monocytogenes (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).

**VOLLE MELK PE**  
**EAN 54 200532 0732 7**  
**TECHNISCHE FICHE – 06/01/2023**

**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:

- radioactieve contaminatie (Richtlijn 2016/52/EC)
- pesticiden and biociden (Richtlijn 396/2005/EC, Richtlijn 2009/128/EC, Richtlijn 1107/2009, Richtlijn 528/2012)
- diergeneesmiddelen en groeipromotoren (Richtlijn 470/2009/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 1831/2003/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 37/2010, Richtlijn 2001/82)
- maximumgehalten aan zware metalen, aflatoxin M1, dioxin and PCB's volgens Richtlijn (EG) Nr. 1881/2006

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.