

Biologische halfvolle houdbare melk 12x1L

Zuivelrijck

Biologische halfvolle houdbare melk



Namen

Commerciële naam	Biologische halfvolle houdbare melk
Wettelijke benaming	Biologische halfvolle koffiemelk UHT
Functionele naam	Biologische halfvolle houdbare melk

Keurmerken



Biologische landbouw (Europees)



EKO keurmerk

Ingrediënten informatie

Biologische halfvolle **melk**

Ingrediënten in tabel

Biologische halfvolle **melk**

GMO Vrij	Ja
Doorstraald	Nee

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Voedingswaarde

Voedingswaarde per product

	Per 100 ml	Portie (ml)	RI*/GDA
Energie (kJ)	= 198 kJ	kJ	
Energie (kcal)	= 47 kcal	kcal	
Vet totaal	= 1,6 g	g	
waarvan verzadigd vet	= 0,97 g	g	
transvetzuren	= 0,03 g	g	
Koolhydraten totaal	= 4,8 g	g	
waarvan suikers	= 4,8 g	g	
voedingsvezel	= 0 g	g	
Eiwit totaal	= 3,5 g	g	
eiwit plantaardig	= 0 g	g	
eiwit dierlijk	= 3,5 g	g	
Zout	= 0,13 g	g	
toegevoegd suiker	= 0 g	g	

* Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal).

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Allergenen

Z = receptuur zonder, M = met, K = kan sporen bevatten, O = niet aangeleverd

Wettelijke allergenen

tarwe	Z	hazelnoten	Z
rogge	Z	walnoten	Z
gerst	Z	cashewnoten	Z
haver	Z	pecannoten	Z
spelt	Z	paranoten	Z
khorsanttarwe	Z	pistachenoten	Z
gluten	Z	macadamianoten	Z
schaaldieren	Z	noten	Z
ei	Z	selderij	Z
vis	Z	mosterd	Z
pinda's	Z	sesam	Z
soja	Z	sulfiet (E220 - E228)	Z
melk	M	lupine	Z
amandelen	Z	weekdieren	Z

Aanvullende allergenen

cacao	Z	mais	Z
glutamaat (E620 - E625)	Z	peulvruchten	Z
kippenvlees	Z	rundvlees	Z
koriander	Z	varkensvlees	Z
lactose	M	wortel	Z

Organoleptische en chemische kenmerken

Organoleptische kenmerken

Consistentie

Smaak

Kleur

Geur

Bewaarconditie

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	koel / droog	10 tot 25	180 dagen

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Logistiek

CE	CE
Artikelnaam	Biologische halfvolle houdbare melk 12x1L
EAN	8717953054562
EG nummer	BE L352 EG
Verpakking (lxbxh in mm)	pak 72 x 72 x 206
Netto gewicht	1.03 kg
Netto inhoud	1 l
Bruto gewicht	1.06 kg
e-teken	e
Aantal porties in verpakking	5
Minimale aantal porties in verpakking	5
Maximale aantal porties in verpakking	5
HE	HE
Naam	Biologische halfvolle houdbare melk 12x1L
EAN	8717953054579
Artikelnummer Fabrikant	5045620
Verpakking (lxbxh in mm)	doos 365 x 192 x 208
Aantal verpakkingen in de omverpakking	12 x 1 l
Bruto gewicht	12.9 kg
Pallet	Pallet
Soort pallet	euro pallet
Aantal dozen per laag	12
Aantal lagen per pallet	5
Aantal colli op de pallet	60

Specificatie laatst gewijzigd op dinsdag 1 september 2015

Specificatie laatst goedgekeurd op dinsdag 1 september 2015

Vragen of meer willen weten over PS in foodservice? Stuur een mail naar info@psinfoodservice.nl of ga naar www.psinfoodservice.nl

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.