

Biologische halfvolle koffiemelk fles 12x500g

Zuivelrijck

Biologische halfvolle koffiemelk fles



Namen

Commerciële naam	Biologische halfvolle koffiemelk fles
Wettelijke benaming	Biologische halfvolle koffiemelk
Functionele naam	Biologische koffiemelk

Keurmerken



Biologische landbouw (Europees)

Ingrediënten informatie

Biologische halfvolle **melk**, stabilisator (trinatriumcitraat)

Ingrediënten in tabel

Biologische halfvolle **melk**

stabilisator (trinatriumcitraat)

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)	= 435 kJ	kJ	
Energie (kcal)	= 104 kcal	kcal	
Vet totaal	= 3,8 g	g	
waarvan verzadigd vet	= 2,7 g	g	
transvetzuren	= 0,17 g	g	
Koolhydraten totaal	= 10 g	g	
waarvan suikers	= 10 g	g	
voedingsvezel	= 0 g	g	
Eiwit totaal	= 7,3 g	g	
eiwit plantaardig	= 0 g	g	
eiwit dierlijk	= 7,3 g	g	
Zout	= 0,25 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	270 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 koffiemelk fles 12x500g
EAN	8718546610011
Artikelnummer fabrikant	5045481
Intrastat code	04029110
EG nummer	DE MV 025 EG
Verpakking (lxbxh in mm)	fles 70 x 70 x 199.5
Netto gewicht	500 g
Netto inhoud	500 g
Bruto gewicht	729 g
e-teken	e
Aantal porties in verpakking	67
Minimale aantal porties in verpakking	67
Maximale aantal porties in verpakking	67
HE	HE
Naam	Biologische halfvolle koffiemelk fles 12x500g
EAN	8718546610028
Artikelnummer Fabrikant	5045481
Verpakking (lxbxh in mm)	tray 290 x 220 x 200
Aantal verpakkingen in de omverpakking	12 x 500 g
Bruto gewicht	8814 g
Pallet	Pallet
Soort pallet	euro pallet
Aantal dozen per laag	14
Aantal lagen per pallet	6
Aantal colli op de pallet	84

Specificatie laatst gewijzigd op woensdag 1 juni 2016

Specificatie laatst goedgekeurd op woensdag 1 juni 2016

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.