

## 08715300505743 Campina Halfvolle Melk 500 ml

Eigenschap	Waarde
GS1 adrescode (GLN) dataleverancier	8710912888888
Naam dataleverancier	FrieslandCampina Branded Netherlands
GS1 artikelcode (GTIN)	08715300505743
Code GPC Classificatie	10000026 - Milk (Shelf Stable)
Hiërarchisch niveau	EA - BASE_UNIT_OR_EACH
Ingangsdatum	2019-05-28T00:00:00
Aanvullende artikelidentificatie	0703062
Aanvullende artikelidentificatie type	Supplier Assigned
Code import classificatie	04012011
Type import classificatie	INTRASTAT - Intrastat
Land van oorsprong	BELGIUM
Volledige omschrijving (nl)	Campina Melk Halfvolle 500 ml Fles
Merknaam	Campina
Functionele productnaam (nl)	Melk
Variant (nl)	Halfvolle
Korte omschrijving (nl)	Camp. halfvolle melk 500ml pe
Commerciële benaming (nl)	Campina Halfvolle Melk 500 ml
GS1 adrescode (GLN) merkhouders	8710912888888
Naam merkhouders	FrieslandCampina Branded Netherlands
Indicatie basiseenheid	Yes
Indicatie consumenteneenheid	Yes
Indicatie besteleenheid	No
Indicatie levereenheid	No
Indicatie factuureenheid	No
Indicatie variabel artikel	No
Indicatie displayeenheid	False
Startdatum beschikbaarheid	2017-03-05T00:00:00
Ingangsdatum productievariant	2018-01-22T00:00:00
Code soort belasting	BTW
Code belastingdienst	200 - GS1 Netherlands
Code belastingtarief	LOW
Diepte	65 MMT - Millimetre
Hoogte	198 MMT - Millimetre
Breedte	65 MMT - Millimetre
Brutogewicht	543 GRM - Gram
Netto-inhoud	500 MLT - Millilitre
Nettogewicht	516 GRM - Gram
Minimale houdbaarheid vanaf levering	90
Type vervaldatum op product	BEST_BEFORE_DATE
Verpakkingstype	BO - Bottle
Emballageartikel	No
Wettelijke benaming (nl)	Halfvolle melk UHT verhit
Contactnaam	FrieslandCampina Consumentenservice
Communicatieadres	Antwoordnummer 390 3800 VB Amersfoort
Soort lokaal contact	CXC - Consumer Support
Type communicatiekanaal	Telephone
Gegevens communicatiekanaal	0800-0765
Type communicatiekanaal (1.2)	Website
Gegevens communicatiekanaal (1.2)	www.campina.nl
Aantal porties per verpakking	2
Allergeen informatie verstrekt	Yes
Beheerorganisatie allergenenspecificatie	EU
Allergenenspecificatie	1169/2011
Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)	CONTAINS
Status van de bereiding	UNPREPARED
Referentie-inname (nl)	Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal).
Code nutriënttype (1)	[ENER-] energy; method of determination
Meetnauwkeurigheid (1)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (1)	201
Hoeveelheid nutriënt eenheid (1)	KJO - Kilojoule
Code nutriënttype (2)	[ENER-] energy; method of determination
Meetnauwkeurigheid (2)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (2)	48
Hoeveelheid nutriënt eenheid (2)	E14 - Kilocalorie (international table)

DISCLAIMER: Hoewel deze website / applicatie met de grootst mogelijke zorg tot stand is gekomen, kan het voorkomen dat de productinformatie (waaronder begrepen ingrediënten en allergenen) niet of niet juist worden weergegeven of afgebeeld. Dat is het gevolg van het niet of onjuist aanleveren van deze informatie door de Data-leverancier aan GS1 DAS of PS in Foodservice. De productinformatie is afkomstig van de databank van GS1 DAS of PS in Foodservice. De betreffende Data-leverancier is verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de gegevens. Lekkerland Nederland B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het ontbreken van productinformatie of voor foutief of onvolledig weergegeven productinformatie.

## 08715300505743 Campina Halfvolle Melk 500 ml

Eigenschap	Waarde
Code nutriënttype (3)	[FAT] fat, total
Meetnauwkeurigheid (3)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (3)	1.5
Hoeveelheid nutriënt eenheid (3)	GRM - Gram
Code nutriënttype (4)	[FASAT] fatty acids, total saturated
Meetnauwkeurigheid (4)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (4)	1.1
Hoeveelheid nutriënt eenheid (4)	GRM - Gram
Code nutriënttype (5)	[CHOAVL] carbohydrate, available
Meetnauwkeurigheid (5)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (5)	4.8
Hoeveelheid nutriënt eenheid (5)	GRM - Gram
Code nutriënttype (6)	[SUGAR-] Sugars, tot, expression unknown
Meetnauwkeurigheid (6)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (6)	4.8
Hoeveelheid nutriënt eenheid (6)	GRM - Gram
Code nutriënttype (7)	[PRO-] protein, total; method of determination unknown or variable
Meetnauwkeurigheid (7)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (7)	3.6
Hoeveelheid nutriënt eenheid (7)	GRM - Gram
Code nutriënttype (8)	[SALTEQ] Salt Equivalent
Meetnauwkeurigheid (8)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (8)	0.12
Hoeveelheid nutriënt eenheid (8)	GRM - Gram
Code nutriënttype (9)	[VITB12] vitamin B-12
Meetnauwkeurigheid (9)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (9)	0.25
Hoeveelheid nutriënt eenheid (9)	MC - Microgram
% Referentie-inname (9)	10
Code nutriënttype (10)	[RIBF] riboflavin
Meetnauwkeurigheid (10)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (10)	0.14
Hoeveelheid nutriënt eenheid (10)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (10)	10
Code nutriënttype (11)	[CA] calcium
Meetnauwkeurigheid (11)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (11)	120
Hoeveelheid nutriënt eenheid (11)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (11)	15
Code nutriënttype (12)	[P] phosphorus
Meetnauwkeurigheid (12)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (12)	100
Hoeveelheid nutriënt eenheid (12)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (12)	14
Code nutriënttype (13)	[K] potassium
Meetnauwkeurigheid (13)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (13)	150
Hoeveelheid nutriënt eenheid (13)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (13)	7.5
Status van de bereiding (2)	UNPREPARED
Referentie-inname (2) (nl)	Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal).
Code nutriënttype (1)	[ENER-] energy; method of determination
Meetnauwkeurigheid (1)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (1)	402
Hoeveelheid nutriënt eenheid (1)	KJO - Kilojoule
Code nutriënttype (2)	[ENER-] energy; method of determination
Meetnauwkeurigheid (2)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (2)	96
Hoeveelheid nutriënt eenheid (2)	E14 - Kilocalorie (international table)
Code nutriënttype (3)	[FAT] fat, total
Meetnauwkeurigheid (3)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (3)	3
Hoeveelheid nutriënt eenheid (3)	GRM - Gram
Code nutriënttype (4)	[FASAT] fatty acids, total saturated
Meetnauwkeurigheid (4)	Approximately

DISCLAIMER: Hoewel deze website / applicatie met de grootst mogelijke zorg tot stand is gekomen, kan het voorkomen dat de productinformatie (waaronder begrepen ingrediënten en allergenen) niet of niet juist worden weergegeven of afgebeeld. Dat is het gevolg van het niet of onjuist aanleveren van deze informatie door de Data-leverancier aan GS1 DAS of PS in Foodservice. De productinformatie is afkomstig van de databank van GS1 DAS of PS in Foodservice. De betreffende Data-leverancier is verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de gegevens. Lekkerland Nederland B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het ontbreken van productinformatie of voor foutief of onvolledig weergegeven productinformatie.

## 08715300505743 Campina Halfvolle Melk 500 ml

Eigenschap	Waarde
Hoeveelheid nutriënt (4)	2.2
Hoeveelheid nutriënt eenheid (4)	GRM - Gram
Code nutriënttype (5)	[CHOAVL] carbohydrate, available
Meetnauwkeurigheid (5)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (5)	9.6
Hoeveelheid nutriënt eenheid (5)	GRM - Gram
Code nutriënttype (6)	[SUGAR-] Sugars, tot, expression unknown
Meetnauwkeurigheid (6)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (6)	9.6
Hoeveelheid nutriënt eenheid (6)	GRM - Gram
Code nutriënttype (7)	[PRO-] protein, total; method of determination unknown or variable
Meetnauwkeurigheid (7)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (7)	7.2
Hoeveelheid nutriënt eenheid (7)	GRM - Gram
Code nutriënttype (8)	[SALTEQ] Salt Equivalent
Meetnauwkeurigheid (8)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (8)	0.24
Hoeveelheid nutriënt eenheid (8)	GRM - Gram
Code nutriënttype (9)	[VITB12] vitamin B-12
Meetnauwkeurigheid (9)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (9)	0.5
Hoeveelheid nutriënt eenheid (9)	MC - Microgram
% Referentie-inname (9)	20
Code nutriënttype (10)	[RIBF] riboflavin
Meetnauwkeurigheid (10)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (10)	0.28
Hoeveelheid nutriënt eenheid (10)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (10)	20
Code nutriënttype (11)	[CA] calcium
Meetnauwkeurigheid (11)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (11)	240
Hoeveelheid nutriënt eenheid (11)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (11)	30
Code nutriënttype (12)	[P] phosphorus
Meetnauwkeurigheid (12)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (12)	200
Hoeveelheid nutriënt eenheid (12)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (12)	28
Code nutriënttype (13)	[K] potassium
Meetnauwkeurigheid (13)	Approximately
Hoeveelheid nutriënt (13)	300
Hoeveelheid nutriënt eenheid (13)	MGM - Milligram
% Referentie-inname (13)	15
Bewaarinstructies (nl)	Ongeopend ten minste houdbaar tot: zie datum bovenzijde. Na openen gekoeld beperkt houdbaar (max. 7° C).
Marketinginformatie (nl)	Ruim 2 porties in deze verpakking.
Overige keurmerken	WEIDEMELK
THT-datum van eerste productie	2018-01-22T00:00:00
Productievariant omschrijving (nl)	CPM018184_0003
Type bestand	PRODUCT_IMAGE
Link naar bestand	<a href="https://gdsnprodwebstorage.blob.core.windows.net/gdsnprodnlwebfileblob/871091288888/08715300505743/528/Media/101810/08715300505743_A1N1.tif">https://gdsnprodwebstorage.blob.core.windows.net/gdsnprodnlwebfileblob/871091288888/08715300505743/528/Media/101810/08715300505743_A1N1.tif</a>
Extensietype van het bestand	Tiff
Naam van het bestand	08715300505743_A1N1.tif
Richtlijn	E_MARK
Van datapool	GS1
Nutrient basis quantity type code	BY_MEASURE
Nutrient basis quantity Value	100
Nutrient basis quantity UOM	MLT
Is primary file	True
File aspect ratio	0,04236111111
File colour scheme code	RGBA
File pixel height	2400
File pixel width	2400

DISCLAIMER: Hoewel deze website / applicatie met de grootst mogelijke zorg tot stand is gekomen, kan het voorkomen dat de productinformatie (waaronder begrepen ingrediënten en allergenen) niet of niet juist worden weergegeven of afgebeeld. Dat is het gevolg van het niet of onjuist aanleveren van deze informatie door de Data-leverancier aan GS1 DAS of PS in Foodservice. De productinformatie is afkomstig van de databank van GS1 DAS of PS in Foodservice. De betreffende Data-leverancier is verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de gegevens. Lekkerland Nederland B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het ontbreken van productinformatie of voor foutief of onvolledig weergegeven productinformatie.