

UHT kokosmelk 1 liter

Aroy-D



Kokosmelk

EAN:
8851613101392 (CE)
18851613102822 (HE)

Artikelnummer: 14010
TM: BE

Herkomst

Land van herkomst: Indonesië

Wettelijke naam: Kokosmelk

Ingrediënten

70% kokosnoot extract, water, emulgator: E435

Ingrediënten in tabel

kokosnoot extract	70%	Indonesië
water		Thailand
emulgator: E435		

GMO-vrij: Ja
Doorstraald: Nee

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Allergenen

Met +	Kan sporen bevatten +/-	Zonder -	Niet aangeleverd 0
glutenbevattende granen	-	pinda's	- pistachenoten -
tarwe	-	soja	- macadamianoten -
rogge	-	melk	- selderij -
gerst	-	noten	- mosterd -
haver	-	amandelen	- sesam -
spelt	-	hazelnoten	- sulfiet (E220 - E228) -
khorasantarwe	-	walnoten	- lupine -
schaaldieren	-	cashewnoten	- weekdieren -
ei	-	pecannoten	-
vis	-	paranoten	-

Voedingswaarde

	Product
	Per 100 (g)
Energie (kJ/kcal)	764 / 185
Vetten	19 g
waarvan verzadigde vetzuren	17 g
Koolhydraten	2 g
waarvan suikers	2 g
Eiwitten	1.6 g
Zout	0.05 g

Keurmerken & kenmerken

Kenmerk	Claim op etiket	
Bevat glutamaat	Nee	n.v.t
Bevat kip en gevogelte	Nee	n.v.t
Bevat lactose	Nee	n.v.t
Bevat rundvlees	Nee	n.v.t
Bevat varkensvlees	Nee	n.v.t

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Bereidingswijze

Geen bereiding noodzakelijk

Chemische kenmerken

Chemische eigenschap	Waarde	Waarde tot	Eenheid
Brix	4		°
pH	6	6.3	

Sensorische kenmerken

Geur	Kokosmelk
Kleur	romig wit
Smaak	Licht zoet en olie achtig
Consistentie	vloeibaar

Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	kamertemperatuur		17 maand(en)
<i>Opmerking:</i>			
ontvangst grossier	kamertemperatuur		10 maand(en)
<i>Opmerking:</i>			
na opening	gekoeld	2 °C - 7 °C	3 dag(en)
<i>Opmerking:</i>			

Algemene opmerking bij alle bewaarcondities

Conserveringsmethode

Gebruiksaanwijzingen op etiket

Bewaarinstructies op etiket

Type houdbaarheidsdatum

Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking

Logistiek

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 8851613101392 - UHT kokosmelk 1 liter

Handelseenheid - 18851613102822 - UHT kokosmelk 12 x1 liter

*Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).*

UHT kokosmelk 1 liter

Logistieke details

Consumenteneenheid

Artikelnaam	UHT kokosmelk 1 liter
Korte naam	
EAN	8851613101392
Artikelnummer fabrikant	14010
Intrastat-code	24049110
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	pak (9cm x 5.8cm x 21cm)
E-teken	Nee
Netto inhoud	1 l
Netto gewicht	1000 g
Bruto gewicht	1032 g
Uitlekgewicht	
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

Handelseenheid

EAN	18851613102822
Artikelnummer fabrikant	
Verpakking (LxBxH)	doos (37.7cm x 20.7cm x 23.9cm)
Netto gewicht	12000 g
Bruto gewicht	13030 g
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	12

Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	euro pallet (1200mm x 800mm x 144mm)
Netto gewicht	
Bruto gewicht	
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	72
Dozen per laag	6
Aantal lagen op pallet	12

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Verpakkingsmateriaal

pak (9cm x 5.8cm x 21cm)		
Meerwandig papier (3 of meer wanden)	32 g	niet recyclebaar
doos (37.7cm x 20.7cm x 23.9cm)		
Karton, hard	646 g	niet recyclebaar
euro pallet (1200mm x 800mm x 144mm)		
Hout	25 kg	niet recyclebaar

Contactgegevens

Thai Mas BV

klopsteen 6 - 5443 PW HAPS. Tel: 073-8882470

Anders

www.thaimas.nlkwaliteit@thaimas.nl

+31 (0)73-888 24 70

Specificatie laatst gewijzigd op 2020-01-28 door de producent.

Specificatie laatst goedgekeurd op 2023-03-10 door de producent.

v1.5.3 prodpp1332945dl2exly1ln1

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).