



EAN:  
8710437005821 (CE)  
8710437023641 (HE)

Artikelnummer: 236401  
TM: NL

## Omschrijving

Van Gilse Midi suikerklontjes 750 gram

In 1840 werd het eerste suikerklontje gemaakt en sindsdien zijn suikerklontjes niet meer weg te denken. Genieten doe je met een klontje Van Gilse in je koffie, thee of andere warme drank.

Kijk voor de lekkerste recepten van warme dranken op [www.vangilse.nl](http://www.vangilse.nl)

100% natuurlijk

Suikerklontjes worden gemaakt door kristalsuiker vochtig te maken, in klontjes te persen en vervolgens te drogen. De kristalsuiker komt uit suikerbieten die op eigen bodem geteeld worden. De boeren zijn allen gecertificeerd en het verbouwen van suikerbieten vindt plaats met zorg voor het milieu, de omgeving en het landschap. Na de oogst wordt in de suikerfabriek de kristalsuiker op een zorgvuldige en natuurlijke wijze uit de suikerbiet gewonnen. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.vangilse.nl](http://www.vangilse.nl)

## Herkomst

Land van oorsprong: Nederland

Wettelijke naam: Witte suiker

## Ingrediënten

Suiker

### Ingrediënten in tabel

Suiker	Nederland
--------	-----------

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	-

Het product bevat geen enkel allergeen zoals vermeld in Verordening 2011/1169/EC (Bijlage II)

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

## Voedingswaarde

	Product		
	Per 100 (g)	Per portie (3.9 g)	RI*/GDA
Energie (kJ/kcal)	1700 / 400	66 / 16	1%
Vetten	0 g	0 g	0%
waarvan verzadigde vetzuren	0 g	0 g	0%
waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	0 g	0 g	
waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	0 g	0 g	
transvetzuren	0 g	0 g	
Koolhydraten	100 g	3.9 g	2%
waarvan suikers	100 g	3.9 g	4%
Vezels	< 0 g	0 g	
Eiwitten	0 g	0 g	0%
eiwit plantaardig	0 g	0 g	
eiwit dierlijk	0 g	0 g	
Zout	0 g	0 g	0%
natrium	0 g	0 g	
natuurlijke suiker	100 g	0 g	
toegevoegd suiker	0 g	0 g	
toegevoegd zout	0 g	0 g	

Per portie van 3,9 gram <1% van de Referentie-inname: van een gemiddelde volwassene (8400 kJ / 2000 kcal)

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

## Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Halal	Ja	n.v.t
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

## Sensorische kenmerken

Smaak	zoet
Kleur	helder/wit
Geur	eigen aan suiker
Consistentie	kristallijn
Vorm	in klonten geperst

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

## Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur ( °C)	Periode
af productie	droog	10 °C - 30 °C	25 jaar
<i>Opmerking: First In First Out.</i>			
ontvangst grossier	droog	10 °C - 30 °C	25 jaar
<i>Opmerking: First In First Out.</i>			
na opening	droog	10 °C - 30 °C	25 jaar
<i>Opmerking: First In First Out.</i>			
Algemene opmerking bij alle bewaarcondities	Van Gilse Midi Suikerklontjes zijn onder onderstaande opslagcondities onbeperkt houdbaar. Bewaartemperatuur tussen 10-30 °C en een relatieve vochtigheid tussen 30-60%.		
Conserveringsmethode	n.v.t.		
Gebruiksaanwijzingen op etiket	Van Gilse suikerklontjes zijn onbeperkt houdbaar. Droog bewaren.		
Bewaarinstructies op etiket			
Type houdbaarheidsdatum			
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking			

## Microbiologische sets

gemiddeld af productie			
Gisten	< 1	kve/g	
Salmonella	Afwezig in 25	g	
Schimmels	< 1	kve/g	
Mesofiele aeroben	< 20	kve/g	

## Logistiek

### Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 8710437005821 - Van Gilse Midi Suikerklontjes  
Handelseenheid - 8710437023641 - Van Gilse Midi Suikerklontjes

### Logistieke details

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

## Van Gilse Midi Suikerklontjes

**Consumenteneenheid**

Artikelnaam	Van Gilse Midi Suikerklontjes
Korte naam	
EAN	8710437005821
Artikelnummer fabrikant	236401
Intrastat-code	17019910
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	doosje (47mm x 116mm x 144mm)
E-teken	Ja
Netto inhoud	750 g
Netto gewicht	750 g
Bruto gewicht	772 g
Uitlekgewicht	
Aantal stuks x gewicht per stuk	192 x 3.9 g
Aantal porties in verpakking	192
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

**Handelseenheid**

EAN	8710437023641
Artikelnummer fabrikant	
Verpakking (LxBxH)	krimpfolie (288mm x 116mm x 188mm)
Netto gewicht	6000 g
Bruto gewicht	6176 g
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	8

**Pallet**

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	chep pallet (1200mm x 1000mm x 2040mm)
Netto gewicht	
Bruto gewicht	
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	170
Dozen per laag	17
Aantal lagen op pallet	10

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

doosje (47mm x 116mm x 144mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
karton	22 g		niet recyclebaar	

krimpfolie (288mm x 116mm x 188mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Linear low density polyethyleen (LLDPE)	400 g		niet recyclebaar	

## Contactgegevens

Van Gilse consumentenservice

consumentenservice@cosunbeetcompany.com

Specificatie laatst gewijzigd op 2022-05-06 door de producent.

Specificatie laatst goedgekeurd op 2025-07-16 door de producent.

v1.5.5 prodpp87670dl2exly1ln1

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