

# Van Gilse Mini Suikerklontjes

## Van Gilse

Mini klontjes voor in de thee of koffie



## Namen

Commerciële naam	Mini Suikerklontjes
Wettelijke benaming	Witte suiker
Functionele naam	Van Gilse mini suikerklontjes

## Ingrediënten informatie

Suiker

### Ingrediënten in tabel

Suiker	Nederland
GMO Vrij	Ja
Doorstraald	Nee

## Herkomst / oorsprong

Land van productie	Nederland
Land van herkomst	Nederland

## Voedingswaarde

### Voedingswaarde per product

	Per 100 g	Portie (3,1 g)	RI*/GDA
Energie (kJ)	= 1700 kJ	53 kJ	1%
Energie (kcal)	= 400 kcal	12 kcal	1%
Vet totaal	= 0 g	0 g	0%
waarvan verzadigd vet	= 0 g	0 g	0%
Koolhydraten totaal	= 100 g	3,1 g	1%
waarvan suikers	= 100 g	3,1 g	3%
voedingsvezel	= 0 g	0 g	
Eiwit totaal	= 0 g	0 g	0%
Zout	= 0 g	0 g	0%
natrium	= 0 g	0 g	

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

\* 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
khorsantawwe	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	Z	lupine	Z
amandelen	Z	weekdieren	Z

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

### Aanvullende allergenen

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

## Organoleptische en chemische kenmerken

### Organoleptische kenmerken

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

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

## Microbiologie

### Suikerklontjes -

Gisten	< 10	kve/g
Mesofiele aeroben	< 100	kve/g
Salmonella	Afwezig in 25	kve/g
Schimmels	< 10	kve/g

## Bewaarconditie

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	droog <i>First In First Out.</i>	10 tot 30	25 jaren
ontvangst grossier	droog <i>First In First Out.</i>	10 tot 30	25 jaren

*Gebruiksaanwijzing op etiket* Van Gilse suikerklontjes zijn onbeperkt houdbaar. Droog bewaren.

*Algemene opmerking* Van Gilse Mini Suikerklontjes zijn bij onderstaande opslagcondities onbeperkt houdbaar. Bewaar temperatuur tussen 10-30 °C en een relatieve vochtigheid tussen 30-60%.

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	Van Gilse Mini Suikerklontjes
EAN	8710437005814
Artikelnummer fabrikant	232801
Intrastat code	17019910
Verpakking (lxbxh in mm)	doosje 47 x 153 x 144
Netto gewicht	1000 g
Netto inhoud	1000 g
Bruto gewicht	1024 g
e-teken	e
Aantal stuks x gewicht per stuk	320 x 3.1 g
Aantal porties in verpakking	320
Minimale aantal porties in verpakking	320
Maximale aantal porties in verpakking	320
HE	HE
Naam	Van Gilse Mini Suikerklontjes
EAN	8710437023283
Verpakking (lxbxh in mm)	krimpfolie 288 x 153 x 188
Aantal verpakkingen in de omverpakking	8 x 1000 g
Bruto gewicht	8192 g
Pallet	Pallet
Soort pallet	chep pallet
Aantal dozen per laag	17
Aantal lagen per pallet	8
Aantal colli op de pallet	136

## Contactgegevens

Van Gilse consumentenservice, consumentenservice@suikerunie.com

Consumenten service

Specificatie laatst gewijzigd op woensdag 14 oktober 2015

Specificatie laatst goedgekeurd op dinsdag 1 maart 2016

Vragen of meer willen weten over PS in foodservice? Stuur een mail naar [info@psinfoodservice.nl](mailto:info@psinfoodservice.nl) of ga naar [www.psinfoodservice.nl](http://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.