

## PRODUCTSPECIFICATIE

<b>Artikelcode:</b> 1704005	<b>Pagina:</b> 1 van 2
<b>Datum:</b> 16-03-2023	<b>Versie:</b> 8

### Algemene informatie

Productnaam	Rietsuiker
Artikelcode	1704005
Productomschrijving	Lichtbruine ruwe rietsuiker verpakt in portieverpakkingen (sachet of stick).

### Ingrediëntendeclaratie

Ingrediënten:	Rietsuiker
Overige aandachtspunten:	Niet-EU landbouw

### Overzicht allergenen

Lijst van allergenen	Aanwezig Ja / Nee
Glutenbevattende granen, namelijk tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen.	Nee
Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren.	Nee
Eieren en producten op basis van eieren.	Nee
Vis en producten op basis van vis.	Nee
Aardnoten en producten op basis van aardnoten.	Nee
Soja en producten op basis van soja.	Nee
Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)	Nee
Noten, namelijk amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten en producten op basis van schaalvruchten.	Nee
Selderij en producten op basis van selderij.	Nee
Mosterd en producten op basis van mosterd.	Nee
Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad.	Nee
Zwavel dioxide en sulfieten (in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO <sub>2</sub> ).	Nee
Lupine en producten op basis van lupine.	Nee
Weekdieren en producten op basis van weekdieren.	Nee

### Voedingswaarden (per 100 gram product)

Parameter	Waarde	Eenheid
Energiewaarde (kilojoule)	1695	kJ
Energiewaarde (kilocalorie)	399	kcal
Totaal Vet	0	Gram
<i>Waarvan verzadigd</i>	0	Gram
Totaal Koolhydraten	99,7	Gram
<i>Waarvan suikers</i>	99,7	Gram
Totaal Eiwit	Sporen	Gram
Zout	0	Gram

Voedingswaarden zijn berekend op basis van grondstofspecificaties.

## PRODUCTSPECIFICATIE

<b>Artikelcode:</b> 1704005	<b>Pagina:</b> 2 van 2
<b>Datum:</b> 16-03-2023	<b>Versie:</b> 8

### *Fysische & chemische waarden*

Algemeen	Elk product voldoet aan de geldende nationale en EU-wetgeving. (EC-178/2002, EC-1169/2011, EC-1935/2004, etc.).
Fysische verontreiniging	Elk product is vrij van visueel waarneembare productvreemde bestanddelen zoals onder andere glas, touw, hout, metaaldeeltjes.
Vochtgehalte (direct na raffinageproces)	Max. 0.15%
Deeltjesgrootte (gemiddeld)	0.4 – 1.2mm


### *Microbiële waarden*

Micro-organisme	Waarde	Eenheid	Methode
Totaal kiemgetal	Max. 1000	kve / gram	ISO 4833
Gisten & schimmels	Max. 100	kve / gram	ISO 7954
Enterobacteriaceae	Max. 10	kve / gram	ISO 21528

### *Overigen*

Houdbaarheid	Onbeperkt bij normale opslagcondities (10-20°C).
Bewaarcondities	Droog bij normale omgevingscondities.
Certificeringen	Het kwaliteitssysteem van Van Oordt Landgraaf is IFS-gecertificeerd.
Doorstraling	Het product is niet doorstraald.
GMO-status	Het product is vrij van GMO- bestanddelen of ingrediënten die op basis van GMO-technieken zijn geproduceerd.

### *Ondertekening*

Naam	B. Gelissen
Functie	QA-Coordinator
Handtekening	

#### **Disclaimer**

De informatie weergegeven in de productspecificatie is naar beste weten opgesteld. Echter, het is de verantwoordelijkheid van de afnemer om te bepalen of de toepasbaarheid van deze informatie bruikbaar is voor het juiste doel. Alle informatie is geldig tot aan revisie.