

PRODUCTSPECIFICATIE

Artikelcode: 1704831	Pagina: 1 van 2
Datum: 13-07-2020	Versie: 6

Algemene informatie

Productnaam	Suikerklontjes
Artikelcode	1704831
Productomschrijving	Geraffineerde kristalsuiker gewonnen uit suikerbieten gevormd/geperst tot suikerklontjes en verpakt (per 1 of 2 klontjes in een wikkel) in een omdoos.

Ingrediëntendeclaratie

Ingrediënten:	Suiker
Overige aandachtspunten:	-

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 ₂).	Nee
Lupine en producten op basis van lupine.	Nee
Weefdieren en producten op basis van weekdieren.	Nee

Voedingswaarden (per 100 gram product)

Parameter	Waarde	Eenheid
Energiewaarde (kilojoule)	1700	kJ
Energiewaarde (kilocalorie)	400	kcal
Totaal Vet	0	Gram
<i>Waarvan verzadigd</i>	0	Gram
Totaal Koolhydraten	100	Gram
<i>Waarvan suikers</i>	100	Gram
Totaal Eiwit	0	Gram
Zout	0	Gram

Voedingswaarden zijn berekend op basis van grondstofspecificaties.

PRODUCTSPECIFICATIE

Artikelcode: 1704831	Pagina: 2 van 2
Datum: 13-07-2020	Versie: 6

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	Max. 0.4%


Microbiële waarden

Micro-organisme	Waarde	Eenheid	Methode
Totaal kiemgetal	Max. 200	kve / gram	ISO 4833
Gisten & schimmels	Max. 10	kve / 10 gram	ISO 7954

Overigen

Houdbaarheid	Onbeperkt bij normale opslagcondities.
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.