

## Productspecificatie

Artikelnr	Naam	Datum	Versie
437	C/12.5KG GRIEKSE KRENTEN MEDIUM	11/10/2021	7

## Productomschrijving

### GRIEKSE KRENTEN MEDIUM GULF

Ingrediënt	Procent	Functie	E-num	Land	Origine	Variëteit
krenten	99,50			Griekenland	krenten	
plantaardig olie	< 0,500			Zweden	zonnebloem	

## Chemische en fysische eigenschappen

Beschrijving	Minimum	Maximum	Eenheid
vochtgehalte	15	17	%
beschadigd		3	%
beschimmeld		3	%
onrijp		2	%
versuikerd		5	%
stalks (> 12 mm)		2	pcs/box
stalks (< 12 mm)		3	pcs/box
capstems (loose+attached)		4	%
steengruis < 2mm		2	pcs/ton
stenen (> 2mm)		1	pcs/ton
gevaarlijke vreemde voorwerpen (glas, metaal, hard plastic)		target: absence	
extraneous vegetable matter (E.V.M.)		1	pcs/ton
pittolerantie		12	%
rood fruit		10	%
aantal rozijnen (berry count)	420	550	pcs/100g

## Nutritionele informatie

Per 100 g

Energetische waarde (kJ)	1 254.00	Magnesium (mg)	
Energetische waarde (kcal)	296.00	Fosfor (mg)	
Totaal eiwitten (g)	2.30	Jodium (mg)	
Melkeiwit (melkproteïne) (g)		Ijzer (mg)	
Totaal koolhydraten (g)	67.80	Zink (mg)	
Waarvan suikers(mono+disachariden) (g)	67.80		
Waarvan toegevoegde suikers (g)		VITAMINE A retinol (µg)	
Waarvan polyolen (g)		VITAMINE B1 thiamine (µg)	
Waarvan zetmeel (g)		VITAMINE B2 riboflavine (µg)	
Totaal vet (g)	0.40	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	
Waarvan verzadigde vetzuren (g)	0.05	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	
Waarvan enkelvoudig onverzadigd (g)		VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	
Waarvan meervoudig onverzadigd (g)		VITAMINE D calciferon (µg)	
Waarvan transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)		VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	
Waarvan cholesterol (mg)		VITAMINE H biotine (µg)	
Voedingsvezel (g)	5.90	VITAMINE M foliumzuur (µg)	
Alcohol (g)		Droge vetvrije cacao (g)	
Natrium (mg)	14.00	Droge cacaobestanddelen (g)	
Zout (g)	0.04	Droge melkbestanddelen (g)	
Kalium (mg)		Melkvet (g)	
Calcium (mg)		Lactose	

## Microbiologische eigenschappen

Eigenschap	Doel	Tolerantie	Eenheid	Methode
E.coli	100	1.000	cfu/g	
gisten		< 50.000	cfu/g	
Salmonella spp.		niet aangetoond	/25g	
schimmels		< 50.000	cfu/g	
totaal kiemgetal		< 100.000	cfu/g	
Listeria monocytogenes	niet aangetoond/25g	< 100 cfu/g		

## Organoleptische beschrijving

<b>Uitzicht</b>	typisch
<b>Kleur</b>	donkerblauw tot zwart
<b>Smaak</b>	typisch , geen vreemde smaken
<b>Geur</b>	typisch, geen vreemde geuren

## Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	12 maanden / mois / months	
Optimale bewaar temperatuur	5 - 25°C	
Optimale relatieve vochtigheid	< 75	% R.V.
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	verschillende mogelijkheden	
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum	etiket OF kartonnen doos	
Methode aanduiding lotnummer	verschillende mogelijkheden	
Locatie aanduiding lotnummer	etiket OF op zak/doos	

--

## Verpakking

			Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
Type			PE-zak	kartonnen doos	Europallet
Afmeting	Lengte	/ cm	49.00	44.00	120.00
	Breedte	/ cm	76.00	27.00	80.00
	Hoogte	/ cm	57.00	14.70	14.50
Gewicht	kg		0.025	0.530	25.000
Materiaal			PE	karton	hout

Aantal primaire verpakkingen / secundaire verpakking	1.00
--	------

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1	8.00
Aantal lagen van laagtype 1 / pallet	7.00

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 2	
Aantal lagen van laagtype 2 / pallet	

Aantal primaire verpakkingen / pallet	56.00
Aantal secundaire verpakkingen / pallet	56.00

--

## Eenheid

Netto gewicht / eenheid	12.50	kg
Aantal eenheden	1.00	
"e" van toepassing		
Eenheid primaire verpakking	per secundaire verpakking	

## G.M.O. - verklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, verklaren wij dat dit product geen GMO's bevat zoals bedoeld in de verordening 1829/2003/EG en 1830/2003/EG. Het product moet daarom niet geëtiketteerd worden als zijnde van GMO-oorsprong.

## Ionisatieverklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, is dit product en zijn de ingrediënten van dit product niet behandeld met enige vorm van bestraling/ionisatie.

## Claims en wetgeving

ALLERGENEN : Kruiscontaminaties zijn opgenomen in de HACCP-plannen. Preventieve maatregelen zijn genomen om kruiscontaminaties met allergenen tijdens het productieproces zoveel als mogelijk te vermijden door strikte reinigingsprocedures, personeelsopleiding, etc (852/2004/EC en amendementen).

Betekenis in allergenenlijst: '+'= aanwezig; '-'= afwezig.

Betekenis in kolom kruiscontaminatie: '+'= mogelijk sporen aanwezig; '-'= afwezig.

VOEDINGSWAARDE : Wij zijn ons bewust van het belang van het leveren van correcte nutritionele informatie. De voedingswaarden zijn gebaseerd op verkregen informatie van onze leveranciers en worden automatisch berekend en afgerond in ons specificatiesysteem. Wij behouden ons het recht toe om deze informatie aan te passen en op te frissen in geval van nieuwe informatie van onze leveranciers en/of aanpassingen in de voedingsmiddelentabel. Door de aanwezigheid van natuurlijke grondstoffen kunnen de voedingswaarden fluctueren.

VERKLARING WETTELIJKE OVEREENSTEMMING: Dit product is conform met de huidige Europese wetgeving.

CONTAMINANTEN VERKLARING : Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, bevestigen we dat dit product in overeenstemming is met de geldende Europese wetgeving inzake contaminanten (met inbegrip van zware metalen, pesticiden, mycotoxines, etc.).

VOEDINGSGESCHIKTHEIDSVERKLARING: De gebruikte primaire verpakking is conform met alle geldende Belgische en Europese wetgeving (1935/2004/EG, 2011/10/EG, 2023/2006/EG... en amendementen).

Dit product (en zijn ingrediënten) bevat geen nano-materiaal.

De geografische oorsprong is steeds indicatief en wordt gegeven op basis van onze huidige kennis. De landen van oorsprong kunnen wijzigen afhankelijk van de beschikbaarheid op de markt.

## Analyseplan

Parameter	Frequentie
info beschikbaar op aanvraag	

## Gebruiksaanwijzing

## Allergenen informatie

Nr	Code	Gs1Code	Naam	Waarde	Kruiscontaminatie
	1.1	UW	Tarwe	-	-
2	1.2	NR	Rogge	-	-
3	1.3	GB	Gerst	-	-
4	1.4	GO	Haver	-	-

5	1.5	GS	Spelt	-	-
6	1.6	GK	Khorasantarwe	-	-
7	1.0	AW	Gluten	-	-
	2.0	AC	Schaaldieren	-	-
9	3.0	AE	Ei	-	-
10	4.0	AF	Vis	-	-
11	5.0	AP	Aardnoten (pindas)	-	-
12	6.0	AY	Soja	-	-
13	7.0	AM	Koemelk	-	-
14	8.1	SA	Amandelen	-	-
15	8.2	SH	Hazelnoten	-	-
16	8.3	SW	Walnoten	-	-
17	8.4	SC	Cashewnoten	-	-
18	8.5	SP	Pecannoten	-	-
19	8.6	SR	Paranoten	-	-
20	8.7	ST	Pistachenoten	-	-
21	8.8	SM	Macademianoten	-	-
22	8.0	AN	Noten (Schaalvruchten)	-	-
23	9.0	BC	Selderij	-	-
24	10.0	BM	Mosterd	-	-
25	11.0	AS	Sesam	-	-
26	12.0	AU	Zwavel dioxide en sulfieten	-	-
27	13.0	NL	Lupine	-	-
28	14.0	UM	Weekdieren	-	-
29	20.0	ML	Lactose	-	-
30	21.0	NC	Cacao	-	-
31	22.0	MG	Glutamaat (E620 - E625)	-	-
32	23.0	MK	Kippenvlees	-	-
33	24.0	NK	Koriander	-	-
34	25.0	NM	Mais	-	-
35	26.0	NP	Peulvruchten	-	-
36	27.0	MC	Rundvlees	-	-
37	28.0	MP	Varkensvlees	-	-
38	29.0	NW	Wortel	-	-

Hoewel deze technische fiche zo nauwkeurig, correct en volledig mogelijk is opgesteld uitgaande van onze kennis en ervaring op het moment van opstelling, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor volstrekte juistheid en volledigheid ervan. Deze gegevens zijn strikt confidentieel opgesteld. Daarenboven, mag deze fiche niet gekopieerd worden of vermeerderd zonder voorafgaandelijke toestemming. Indien goederen herverpakt worden door klanten, vervallen de gegevens hierboven bij het openen van de originele verpakkingen.