

Productspecificatie

Artikelnr	6470
Naam	X12,5K GLUCOSE
Datum	16/01/2015
Versie	3

Productomschrijving

GLUCOSE

Ingrediënt	Procent	Functie	E-num
Land	Origine		var
glucosestroop	100,00		
Europa	TARWE		

Nutritionele informatie

Per 100 g

Energetische waarde (kJ)	1.372,35	Magnesium (mg)	0,00
Energetische waarde (kcal)	328,00	Fosfor (mg)	0,00
Totaal eiwitten (g)	0,00	Jodium (mg)	0,00
<i>Melkeiwit (melkproteïne) (g)</i>	0,00	Ijzer (mg)	0,00
Totaal koolhydraten (g)	82,00	Zink (mg)	0,00
<i>Suikers (mono + disachariden) (g)</i>	51,00	VITAMINE A retinol (µg)	0,00
<i>Polyolen (g)</i>	0,00	VITAMINE B1 thiamine (µg)	0,00
<i>Zetmeel (g)</i>	0,00	VITAMINE B2 riboflavine (µg)	0,00
Totaal vet (g)	0,00	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	0,00
<i>Verzadigd vet (g)</i>	0,00	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	0,00
<i>Enkelvoudig onverzadigd vet (g)</i>	0,00	VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	0,00
<i>Meervoudig onverzadigd vet (g)</i>	0,00	VITAMINE D calciferon (µg)	0,00
<i>Transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)</i>	0,00	VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	0,00
<i>Cholesterol (mg)</i>	0,00	VITAMINE H biotine (µg)	0,00
Voedingsvezel (g)	0,00	VITAMINE M foliumzuur (µg)	0,00
Alcohol (g)	0,00	Droge vetvrije cacao (g)	0,00
Natrium (mg)	5,00	Droge cacaobestanddelen (g)	0,00
Kalium (mg)	0,00	Droge melkbestanddelen (g)	0,00
Calcium (mg)	0,00	Melkvet (g)	0,00

Microbiologische eigenschappen

	<i>Doel</i>	<i>Tolerantie</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Methode</i>
Totaal kiemgetal	1.000	10.000	cfu/g	ISO 4833
Bacillus cereus	< 100	1.000	cfu/g	ISO 7932
Xerofiele schimmels	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-2
Osmofiele gisten	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-2
Staphylococcus aureus	< 100		cfu/g	ISO 6888-1
E.coli	< 10		cfu/g	ISO 16649-2
Listeria monocytogenes	< 10		cfu/g	AFNOR BIO-12/14-04/05
Salmonella spp.		absent/absence	/25g	AFNOR BDR-07/11-12/05

Organoleptische beschrijving

Uitzicht	vloeistof
Kleur	kleurloos
Smaak	typisch
Geur	typisch

Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	12 maanden
Optimale bewaar temperatuur	5 - 25°C
Optimale relatieve vochtigheid	< 75
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	ddmmjjjj ; dag - maand - jaar
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum	etiket OF kartonnen doos
Methode aanduiding lotnummer	"yyxxx"; y=jaar, x=dag
Locatie aanduiding lotnummer	etiket (niet steeds van toepassing)

Marsepein moet op een droge en frisse plaats bewaard worden en van de lucht afgesloten zijn.

Verpakking

	Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
Type	emmer wit		Europalet
Afmeting	Lengte / cm	38,50	120,00
	Breedte / cm	28,90	80,00
	Hoogte / cm	15,90	14,40
Gewicht kg	0,531		18,000
Materiaal	PE & PP		Hout

Aantal primaire verpakkingen / secundaire verpakking 1,00

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1 8,00

Aantal lagen van laagtype 1 / pallet 6,00

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 2

Aantal lagen van laagtype 2 / pallet

Aantal primaire verpakkingen / pallet 48,00

Aantal secundaire verpakkingen / pallet 48,00

Eenheid

Netto gewicht / eenheid 12,50 kg

Aantal eenheden 1

"e" van toepassing

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, personeelopleiding, etc (1169/2011/EG bijlage II). Betekenis in allergenlijst: "+": aanwezig, "-": afwezig, "?": mogelijk sporen aanwezig.

VOEDINGSWAARDE : Ranson NV is zich 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,...).

De benaming van de aroma's is conform met de Europese verordening 1334/2008/EG.

Vreemde voorwerpen

Metaaldetectie	freq.	1x/ 2uur	
	metaalFe	<input checked="" type="checkbox"/>	(details beschikbaar op aanvraag) mm
	metaalNonfe	<input checked="" type="checkbox"/>	(détails disponibles sur demande) mm
	metaalStainless	<input checked="" type="checkbox"/>	(details available on request) mm
Zeven / filters		<input type="checkbox"/>	
Magneten		<input type="checkbox"/>	
X-ray		<input type="checkbox"/>	
Laser-scanner		<input type="checkbox"/>	laser
Andere			visuele controle - contrôle visuel - visual control
Vreemde voorwerpen beleid		<input checked="" type="checkbox"/>	vreemd
Glas/plastic beleid		<input checked="" type="checkbox"/>	glas

Deze producten zijn getest op metaaldeeltjes door een metaaldetector geplaatst na het sluiten van de verpakking.

Allergenen informatie

<i>Nr</i>	<i>Code</i>	<i>Gs1Code</i>	<i>Naam</i>	<i>Waarde</i>	<i>Kruiscontaminatie</i>
1	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	Kamut	-	-
7	1	AW	Gluten	-	?
8	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	AN	Noten (Schaalvruchten)	-	?
23	9.0	BC	Selderij	-	-
24	10.0	BM	Mosterd	-	-
25	11.0	AS	Sesam	-	-
26	12.0	AU	Zwavedioxide 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	Maïs	-	-
35	26.0	NP	Peulvruchten	-	-
36	27.0	MC	Rundvlees	-	-
37	28.0	MP	Varkensvlees	-	-
38	29.0	NW	Wortel	-	-

Hoewel deze technische fiche door Ranson NV zo nauwkeurig, correct en volledig mogelijk is opgesteld uitgaande van onze kennis en ervaring op het moment van opstelling, kan Ranson NV 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 van Ranson NV. Indien goederen herverpakt worden door klanten, vervallen de gegevens hierboven bij het openen van de originele verpakkingen.