

## Productspecificatie

Artikelnr	Naam	Datum	Versie
00008230	X2K PAILLETEN WIT RANSON	15/11/2022	5

## Productomschrijving

### PAILLETEN WIT

Ingrediënt	Procent	Functie	E-num	Land	Origine	Variëteit
suiker				Wereldwijd	suikerbiet / suikerriet	
cacaoboter				Wereldwijd	cacao	
volle MELKpoeder				Europa / Verenigd Koninkrijk	MELK (koe)	
natuurlijk vanille aroma						
SOJAlecithine		emulgator	E322 (bevat SOJA)	Europa / India	SOJA / palm	

## Nutritionele informatie

Per 100 g

Energetische waarde (kJ)	2 393.65	Magnesium (mg)	
Energetische waarde (kcal)	573.90	Fosfor (mg)	
Totaal eiwitten (g)	5.50	Jodium (mg)	
Melkeiwit (melkproteïne) (g)		Ijzer (mg)	
Totaal koolhydraten (g)	56.21	Zink (mg)	
Waarvan suikers (mono+disachariden) (g)	55.07		
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)	36.34	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	
Waarvan verzadigde vetzuren (g)	21.93	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	
Waarvan enkelvoudig onverzadigd (g)	12.42	VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	
Waarvan meervoudig onverzadigd (g)	1.60	VITAMINE D calciferon (µg)	

Waarvan transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)	0.32	VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	
Waarvan cholesterol (mg)		VITAMINE H biotine (µg)	
Voedingsvezel (g)		VITAMINE M foliumzuur (µg)	
Alcohol (g)		Droge vetvrije cacao (g)	
Natrium (mg)		Droge cacaobestanddelen (g)	30.20
Zout (g)	0.21	Droge melkbestanddelen (g)	
Kalium (mg)		Melkvet (g)	5.80
Calcium (mg)		Lactose	

## Microbiologische eigenschappen

Eigenschap	Doel	Tolerantie	Eenheid	Methode
Coliformen	< 10		cfu/g	ISO 4832
E.coli	< 10		cfu/g	ISO 16649-2
Gisten	< 100		cfu/g	ISO 21527-1 En ISO 21527-2
Listeria monocytogenes	< 10		cfu/g	AFNOR AES 10/03-09/00
Salmonella spp.	niet aangetoond		/25g	AFNOR BDR- 07/11-12/05
Schimmels	< 100		cfu/g	ISO 21527-1 En ISO 21527-2
Totaal kiemgetal	< 5000		cfu/g	ISO 4833

## Organoleptische beschrijving

<b>Uitzicht</b>	
<b>Kleur</b>	wit
<b>Smaak</b>	typisch , geen vreemde smaken
<b>Geur</b>	typisch

## Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	12 maanden / mois / months	
Optimale bewaar temperatuur	12 - 20°C	
Optimale relatieve vochtigheid	< 70	% R.V.
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	ddmmjjjj ; dag - maand - jaar	
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum	etiket op kartonnen doos OF kartonnen doos	
Methode aanduiding lotnummer	intern serienummer	
Locatie aanduiding lotnummer	etiket op kartonnen doos OF kartonnen doos	

De chocolade schilfers moet beschermd worden van lucht en direct zonlicht en bewaard worden in een geurvrije omgeving.

## Verpakking

	Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
--	---------------------	-----------------------	----------------------

Type			PE-zak	kartonnen doos	Europallet
Afmeting	Lengte	/ cm	46.00	38.40	120.00
	Breedte	/ cm	40.00	25.40	80.00
	Hoogte	/ cm		11.00	14.40
Gewicht	kg		0.018	0.247	18.000
Materiaal			PE	Karton	Hout

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

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1	9.00
Aantal lagen van laagtype 1 / pallet	10.00

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

Aantal primaire verpakkingen / pallet	90.00
Aantal secundaire verpakkingen / pallet	90.00

--	--

## Enheid

Netto gewicht / eenheid	2.00	kg
Aantal eenheden	1.00	
"e" van toepassing		
Eenheid primaire 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 : 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 onsspecificatieysteem. 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).

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

## Vreemde voorwerpen

Metaaldetectie	Frequentie	1x / 2 uur	
metaalFE	Ja	1,19 / 1,2 (mini pail.)	mm
metaalNonFE	Ja	1,0 / 1,2 (mini pail.)	mm
metaalStainless	Ja	2,0 / 1,6 (mini pail.)	mm
Zeven / filters			mm or inch
Magneten			
X-ray			
Laser-scanner		laser	
Andere			
Vreemde voorwerpen beleid	Ja	vreemd	
Glas/plastic beleid	Ja	glas	

Deze producten zijn getest op metaaldeeltjes door een metaaldetector geplaatst voor het verpakken van de chocoladeschilfers.

## Analyseplan

Parameter	Frequentie
microbiologische analyse	1x/jaar

**Allergenen informatie**

<b>Nr</b>	<b>Code</b>	<b>Gs1Code</b>	<b>Naam</b>	<b>Waarde</b>	<b>Kruiscontaminatie</b>
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	Khorasantarwe	-	-
7	1.0	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	8.0	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.