

Productspecificatie

Artikelnr	Naam	Datum	Versie
00008030	X6K AMANDELPOEDER 50% EXTRA RANSON	15/04/2020	7

Productomschrijving

AMANDELPOEDER 50% EXTRA

Ingrediënt	Procent	Functie	E-num	Land	Origine	Variëteit
suiker	50,00			België	suikerbiet	
AMANDELEN	49,00			Verenigde Staten	AMANDELEN	
AMANDELEN bitter	1,00			Spanje	AMANDELEN	

Nutritionele informatie

Per 100 g

Energetische waarde (kJ)	2 081.82	Magnesium (mg)	132.30
Energetische waarde (kcal)	497.57	Fosfor (mg)	235.69
Totaal eiwitten (g)	10.59	Jodium (mg)	
Melkeiwit (melkproteïne) (g)		Ijzer (mg)	1.82
Totaal koolhydraten (g)	54.34	Zink (mg)	1.53
Waarvan suikers(mono+disachariden) (g)	52.02		
Waarvan toegevoegde suikers (g)		VITAMINE A retinol (µg)	
Waarvan polyolen (g)		VITAMINE B1 thiamine (µg)	100.45
Waarvan zetmeel (g)	0.37	VITAMINE B2 riboflavine (µg)	564.73
Totaal vet (g)	25.05	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	1 772.82
Waarvan verzadigde vetzuren (g)	1.91	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	230.79
Waarvan enkelvoudig onverzadigd (g)	15.88	VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	
Waarvan meervoudig onverzadigd (g)	6.15	VITAMINE D calciferon (µg)	
Waarvan transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)	0.01	VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	12 558.70
Waarvan cholesterol (mg)		VITAMINE H biotine (µg)	
Voedingsvezel (g)	6.22	VITAMINE M foliumzuur (µg)	
Alcohol (g)		Droge vetvrije cacao (g)	
Natrium (mg)	0.50	Droge cacaobestanddelen (g)	
Zout (g)	0.00	Droge melkbestanddelen (g)	

Kalium (mg)	359.17	Melkvet (g)	
Calcium (mg)	131.81	Lactose	

Microbiologische eigenschappen

Eigenschap	Doel	Tolerantie	Eenheid	Methode
Coliformen	< 10		cfu/g	ISO 4832
E.coli	< 10		cfu/g	ISO 16649-2
Gisten	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-1 en ISO 21527-2
Salmonella spp.	niet aangetoond		/25g	AFNOR BDR-07/11-12/05
Schimmels	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-1 en ISO 21527-2
Staphylococcus aureus	< 100		cfu/g	ISO 6888-1
Totaal kiemgetal	< 100 000		cfu/g	ISO 4833

Organoleptische beschrijving

Uitzicht	amandelpoeder + suiker
Kleur	ivoor-wit
Smaak	typisch , geen vreemde smaken
Geur	typisch

Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	15 maanden / mois / months	
Optimale bewaar temperatuur	10 - 15 °C	
Optimale relatieve vochtigheid	< 75	% R.V.
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	ddmmjjjj ; dag - maand - jaar	
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum	etiket op kartonnen doos	
Methode aanduiding lotnummer	intern serienummer	
Locatie aanduiding lotnummer	etiket op kartonnen doos/zak/emmer	

Broyage moet bewaard worden in een droge en frisse omgeving, bij voorkeur < 10°C.

Verpakking

			Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
Type			PE-zak	kartonnen doos	Europallet
Afmeting	Lengte	/ cm	46.00	28.50	120.00
	Breedte	/ cm	32.00	19.00	80.00
	Hoogte	/ cm		19.00	14.40
Gewicht	kg		0.023	0.194	18.000
Materiaal			PE	Karton	Hout

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

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1	16.00
Aantal lagen van laagtype 1 / pallet	6.00

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 2	4.00
Aantal lagen van laagtype 2 / pallet	1.00

Aantal primaire verpakkingen / pallet	100.00
Aantal secundaire verpakkingen / pallet	100.00

--	--

Eenheid

Netto gewicht / eenheid	6.00	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 (1169/2011/EG bijlage II).

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 onsspecificatiesysteem. 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...).

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		
metaalFE			mm
metaalNonFE			mm
metaalStainless			mm
Zeven / filters			mm/inch
Magneten			
X-ray			
Laser-scanner		laser	
Andere			visuele controle - contrôle visuel - visual control
Vreemde voorwerpen beleid	Ja	vreemd	
Glas/plastic beleid	Ja	glas	

De ingrediënten van deze producten zijn getest op metaaldeeltjes voor het verpakken.

Gebruiksaanwijzing

Allergenen informatie

Nr	Code	Gs1Code	Naam	Waarde	Kruiscontaminatie
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	-	-

Europese verordening 2007/68/EG

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 herverkt worden door klanten, vervallen de gegevens hierboven bij het openen van de originele verpakkingen.