



Gen. Deprezstraat 16  
8530 HARELBEKE - STASEGEM  
BELGIE

Tel. ++32 56 23 70 70  
Fax ++32 56 20 45 69

KBC 462-7245641-30  
IBAN: BE15 4627 2456 4130  
BIC: KREDBEBB  
RPR Kortrijk  
B.T.W. - T.V.A. BE 0415.042.808

## Productspecificatie

**Artikelnr** 8046  
**Naam** X20K AMANDELPOEDER  
**Datum** 29/01/2015  
**Versie** 4

### Productomschrijving

#### AMANDELPOEDER

<i>Ingrediënt</i>	<i>Procent</i>	<i>Functie</i>	<i>E-num</i>
<i>Land</i>	<i>Origine</i>		<i>var</i>
AMANDELEN	100,00		
Verenigde Staten	AMANDELEN		

### Chemische en fysische eigenschappen

<b>Beschrijving</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Eenheid</b>
Vrij vetzuren		1,0	%
vochtgehalte		6	% informati(e)(f)(ve)
Peroxide waarde		5,0	meq. O2/kg
Aw-waarde		0,629	/25°C
Aflatoxine B1+B2+G1+G2		10	p.p.b.
Aflatoxine B1		5 (hazelnuts)/8 (almonds)	p.p.b.

## Nutritionele informatie

### Per 100 g

Energetische waarde (kJ)	2.514,32	Magnesium (mg)	268,00
Energetische waarde (kcal)	600,94	Fosfor (mg)	481,00
Totaal eiwitten (g)	21,40	Jodium (mg)	0,00
<i>Melkeiwit (melkproteïne) (g)</i>	0,00	Ijzer (mg)	3,28
Totaal koolhydraten (g)	5,77	Zink (mg)	2,97
<i>Suikers (mono + disachariden) (g)</i>	4,63	VITAMINE A retinol (µg)	0,00
<i>Polyolen (g)</i>	0,14	VITAMINE B1 thiamine (µg)	191,00
<i>Zetmeel (g)</i>	1,00	VITAMINE B2 riboflavine (µg)	711,00
Totaal vet (g)	52,52	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	3.500,00
<i>Verzadigd vet (g)</i>	3,95	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	314,00
<i>Enkelvoudig onverzadigd vet (g)</i>	33,42	VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	0,00
<i>Meervoudig onverzadigd vet (g)</i>	12,37	VITAMINE D calciferon (µg)	0,00
<i>Transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)</i>	0,02	VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	23.750,00
<i>Cholesterol (mg)</i>	0,00	VITAMINE H biotine (µg)	0,00
Voedingsvezel (g)	9,90	VITAMINE M foliumzuur (µg)	0,00
Alcohol (g)	0,00	Droge vetvrije cacao (g)	0,00
Natrium (mg)	19,00	Droge cacaobestanddelen (g)	0,00
Zout (mg)	47,50	Droge melkbestanddelen (g)	0,00
Kalium (mg)	659,00	Melkvet (g)	0,00
Calcium (mg)	236,00		

## Microbiologische eigenschappen

	<b>Doel</b>	<b>Tolerantie</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Methode</b>
Salmonella spp.	absent/absence		/25g	AFNOR BDR-07/11-12/05
Totaal kiemgetal	< 100.000		cfu/g	ISO 4833
Schimmels	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-1 en ISO 21527-2
Gisten	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-1 En ISO 21527-2
Staphylococcus aureus	< 100		cfu/g	ISO 6888-1
Coliformen	< 10		cfu/g	ISO 4832
E.coli	< 10		cfu/g	ISO 16649-2

## Organoleptische beschrijving

<b>Uitzicht</b>	granulometrie: 85% < 1,5mm, amandelpoeder
<b>Kleur</b>	wit - ivoor
<b>Smaak</b>	typisch
<b>Geur</b>	typisch

## Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	12 maanden
Optimale bewaar temperatuur	10 - 15 °C
Optimale relatieve vochtigheid	< 75
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	ddmmjjjj ; dag - maand - jaar
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum	etiket op kartonnen doos/zak/emmer
Methode aanduiding lotnummer	"yyxxx"; y=jaar, x=dag
Locatie aanduiding lotnummer	etiket op kartonnen doos/zak/emmer (niet altijd)

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

## Verpakking

		Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
<b>Type</b>		PE-zak	kartonnen doos	Europalet
<b>Afmeting</b>	<b>Lengte / cm</b>	85,00	38,00	120,00
	<b>Breedte / cm</b>		28,00	80,00
	<b>Hoogte / cm</b>	43,00	36,00	14,40
<b>Gewicht</b>	<b>kg</b>	0,075	0,610	18,000
<b>Materiaal</b>		PE	Karton	Hout

Aantal primaire verpakkingen / secundaire verpakking	1,00
Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1	8,00
Aantal lagen van laagtype 1 / pallet	3,00
Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 2	1,00
Aantal lagen van laagtype 2 / pallet	1,00
Aantal primaire verpakkingen / pallet	25,00
Aantal secundaire verpakkingen / pallet	25,00

## Eenheid

Netto gewicht / eenheid	20,00 kg
Aantal eenheden	1
"e" van toepassing	<input type="checkbox"/>

## 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 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,...).

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

## Vreemde voorwerpen

Metaaldetectie	freq.	1x / 2 uur	
	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			
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

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	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	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 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.