

Generaal Deprezstraat 4 - 8530 Harelbeke - Belgium T +32 56 23 70 70 / F +32 56 20 35 69 / E info@ranson.be IBAN BE15 4627 2456 4130 / BIC KREDBEBB BTW/TVA/VAT BE 0415.042.808

Spécification produit

N°Article	Description	Date	Version
00008030	X6K POUDRE D'AMANDE 50% EXTRA RANS	15/04/2020	7

Déscription produit

POUDRE D'AMANDE 50% EXTRA

Ingrédient	Pour cent	Fonction	E-num	Pays	Origine	variété
sucre	50,00			Belgique	betterave	
					sucrière	
AMANDES	49,00			Etats-unis	AMANDES	
AMANDES	1,00			Espagne	AMANDES	
amères						

Valeurs nutritives

Pour 100 g

Valeurs nutritives (kJ)	2 081.82	Magnesium (mg)	132.30
Valeurs nutritives (kcal)	497.57	Phosphore (mg)	235.69
Totaux protéines (g)	10.59	lode (mg)	
Protéines de lait (g)		Fer (mg)	1.82
Totaux carbohydrates (g)	54.34	Zinc (mg)	1.53
dont sucres(mono+disaccharides) (g)	52.02		
dont sucres ajouter (g)		VITAMINE A retinol (μg)	
dont polyols (g)		VITAMINE B1 thiamine (μg)	100.45
dont amidon (g)	0.37	VITAMINE B2 riboflavine (μg)	564.73
Totaux lipides (g)	25.05	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (μg)	1 772.82
dont acides gras saturés (g)	1.91	VITAMINE B5 acide pantothene (µg)	230.79
dont acides mono-insaturés (g)	15.88	VITAMINE C acide ascorbique (µg)	
dont acides poly-insaturés (g)	6.15	VITAMINE D calciferon (μg)	
dont acides gras trans totaux (g)	0.01	VITAMINE E alfa-tocoferol (μg)	12 558.70
dont cholestérol (mg)		VITAMINE Η biotine (μg)	
Fibres alimentaires (g)	6.22	VITAMINE M acide folique (μg)	
Alcool (g)		Matière sèche de cacao dégraissé (g)	
Natrium (mg)	0.50	Matière sèche de cacao (g)	
Sel (g)	0.00	Matière sèche de lait (g)	

Potassium (mg)	359.17	Matière grasse de lait (g)	
Calcium (mg)	131.81	Lactose	

Données microbiologiques

Paramètre	Objectif	Tolérance	Unité	Méthode
Coliformes	< 10		cfu/g	ISO 4832
E.coli	< 10		cfu/g	ISO 16649-2
Levures	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-1 en
				ISO 21527-2
Salmonelles spp.	non détecté		/25g	AFNOR BDR-
				07/11-12/05
Moisissures	< 100	1.000	cfu/g	ISO 21527-1 en
				ISO 21527-2
Staphylococcus	< 100		cfu/g	ISO 6888-1
aureus				
Germes totaux	< 100 000		cfu/g	ISO 4833

Données organoleptiques

Aspect visuel	poudre d'amandes + sucre				
Couleur	ivoire-blanc				
Goût	typique, aucun goût étranger				
Odeur	typique				

Conservation

D.L.U.O. à la date de production	12 maanden / mois / mo	nths		
Température de conservation optimale	10 - 15 °C			
Humidité relative optimale	< 75	< 75 % R.V.		
Méthode d'indication D.L.U.O.	jjmmaaaa ; jour - mois - a	nnée		
Location indication D.L.U.O.	étiquette sur carton			
Méthode indication numéro de lot	numéro de série interne			
Location indication numéro de lot	étiquette sur carton/sac/	seau		

Le broyage doit été conservé dans un environnement frais et sec, de préférence < 10°C.

Emballage

			Emballage primaire	Emballage secondaire	Emballage tertiaire
Type		sac polyéthylène	boîte en carton	Europalette	
Dimension	Longeur	/ cm	46.00	28.50	120.00
	Largeur	/ cm	32.00	19.00	80.00
	Hauteur	/ cm		19.00	14.40
Poids	kg		0.023	0.194	18.000
Matériaux			PE	Carton	bois

Nombres d'emballages primaires / emballage secondaire	1.00
Nombre d'emballages secondaires / couche	16.00
type 1	
Nombre de couches type 1 / palette	6.00
Nombre d'emballages secondaires / couche type 2	4.00
Nombre de couches type 2 / palette	1.00
Nombres d'emballages primaires / palette	100.00
Nombres d'emballages secundaires / palette	100.00

Unité

Poids nets / unité	6.00	kg
Nombres d'unité	1.00	
"e" applicable		
Applicable à		

Déclaration O.G.M.

Au meilleur de nos connaissance et à base des déclarations de nos fournisseurs, nous confirmons que ce produit ne contient aucun ingrédient provenant d'OGM, conformément au règlement n° 1829/2003/CE et 1830/2003/CE. Le produit ne doit pas être étiqueté comme OGM.

Déclaration ionisation

Au meilleur de nos connaissance et à base des déclarations de nos fournisseurs, nous confirmons que ce produit et les ingrédients de ce produit ne sont pas traités avec aucune forme de irradiation/ionisation.

Déclarations légales

ALLERGÈNES: Les contaminations crossées sont examinées dans les plans HACCP. Des actions préventives sont prises pour éviter au maximum les contaminations crossées durant la production par des instructions stricte de nettoyage, formation de personnel, etc. (1169/2011/CE annexe II).

Définitions dans la liste d'allergènes: "+"= présent ; "-"= absence.

Signification en colonne contamination croisée : "+"= traces possibles présentes ; "-"= absence.

VALEURS NUTRITIVES: Ranson NV est conscient de l'importance de fournir des informations nutritionelles correctes des produits. Toutes les données nutritionnelles sont calculées et arrondies automatiquement par notre système de gestion des spécificationssur base des informations reçues de nos fournisseurs. Nous nous gardons le droit de mettre à jour ou d'accorder ces données à base d'informations communiquées par nos fournisseurs et/ou changements dans la table de compositions des aliments. Par laprésence des ingrédients naturels les valeurs nutritives peuvent varier.

DÉCLARATION CONFORMITÉ LÉGALE : Ce produit est en conformité avec la législation europeénne actuelle.

DÉCLARATION CONTAMINANTS: Au meilleur de nos connaissance et sur base des déclarations de nos fournisseurs, nous confirmons que ce produit est en conformité aux règlementations européennes concernant les contaminants (inclus les métaux lourds, lespesticides, les mycotoxines, etc.).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ : L'emballage primaire est en conformité avec toutes les législations Belges et européennes (1935/2004/CE, 2011/10/CE, 2023/2006/EC,...).

Le produit (et les ingredients) ne contient pas de nanomatériaux

L'origine géographique est toujours indicative et est donnée sur la base de nos connaissances actuelles. Les pays d'origine peuvent changer en fonction de la disponibilité sur le marché mondial.

Particules étrangères

Détection métaux	Fréqu	ence		
métalFE			mm	n
métalNonFE			mm	n
métalStainless			mm	n
Tamis / filtres			mm	n/inch
Aimant				
X-ray				
Laser scanner		laser		
Autres			visuele controle - contrôle visuel - v	visual control
Politique objects étrangers	Oui	Étrange		
Politique verre/plastique	Oui	verre		

Les ingrédients sont testés sur des particules en métal par un détecteur de métal, placé après l'emballage.

Les ingrédients sont testés sur des particules en métal par un détecteur de métal, placé devant l'emballage.

les ingrédients es ingrédie

Mode d'emploi

Allergènes

Nr	Code	Gs1Code	Nom	Valeur	Contamination croisée
1	1.1	UW	Blé	-	+
2	1.2	NR	Seigle	-	-
3	1.3	GB	Orge	-	-
4	1.4	GO	Avoine	-	-
5	1.5	GS	ÉPAUTRE	-	-
6	1.6	GK	Blé Khorasan	-	-
7	1.0	AW	glutes	-	+
8	2.0	AC	Crustacés	-	-
9	3.0	AE	OEuf	-	-
10	4.0	AF	Poissons	-	-
11	5.0	AP	Arachides/ cacahuètes	-	-
12	6.0	AY	Soja	-	-
13	7.0	AM	Lait de vache	-	-
14	8.1	SA	Amandes	+	+
15	8.2	SH	Noisettes	-	+
16	8.3	SW	Noix	-	-
17	8.4	SC	Noix de cajou	-	-
18	8.5	SP	Noix de pécan	-	-
19	8.6	SR	Noix du Brésil	-	-
20	8.7	ST	Pistaches	-	-
21	8.8	SM	Noix de Macadamia et noix du Queens	-	-
22	8.0	AN	Fruits à cocques	+	+
23	9.0	ВС	Céleri	-	-
24	10.0	BM	Moutarde	-	-
25	11.0	cendre	Graines de sésame	-	-
26	12.0	AU	Dioxide de soufre et sulfites	-	-
27	13.0	NL	Lupin	-	-
28	14.0	UM	Mollusques	-	-
29	20.0	ML	Lactose	-	-
30	21.0	NC	Cacao	-	-
31	22.0	MG	Glutamate (E620 – E625)	-	-
32	23.0	МК	Poulet	-	-
33	24.0	NK	Coriandre	-	-
34	25.0	NM	Mais	-	-
35	26.0	NP	Légumineuse	-	-
36	27.0	MC	Boeuf	-	-
37	28.0	MP	Porc	-	-
38	29.0	NW	Carotte	-	-

Selon EU directive 2007/68/EG

La fiche ci-dessus a été établie avec les plus grands soins et comporte les renseignements les plus précis, les plus correctes et les plus complets disponible au moment de l'impression de celle-ci. Néanmoins Ranson NV ne peut pas être rendu responsablepour la justesse totale et l'intégralité totale de cette fiche technique. Cette fiche technique a été établie pour vous sur base strictement confidentielle. Par conséquent, elle ne peut être copiée ni être répandue sans

autorisation préalable par laSociété RANSON S.A Pour les produits réemballés par vos soins, les données reprises ci dessus ne sont plus valables après ouverture des emballages de la Société RANSON S.A