

AGRONUTS	Fiche technique Pâte pure	Doc.: H-05
		Date: 03/08/25
		Page 1 sur 4

Producteur : Agronuts – Rue de la Levée 306 – 5070 Sart St Laurent

Nom du produit : Pâte pure

Description : 100% noisettes torréfies broyées en pâte

Ingédients : Noisettes

Allergènes majeurs : Fruits à coques (noisettes)

Céréales contenant du gluten	-	Fruits à coque	X
Crustacés et produits à base de crustacés	-	Céleri et produits à base de céleri	-
Œufs et produits à base d'œufs	-	Moutarde et produits à base de moutarde	-
Poissons et produits à base de poissons	-	Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	-
Arachides et produits à base d'arachides	-	Anhydride sulfureux et sulfites	-
Soja et produits à base de soja	-	Lupin et produits à base de lupin	-
Lait et produits à base de lait	-	Mollusques et produits à base de mollusques	-

Déclaration nutritionnelle obligatoire :

Valeur nutritive moyenne (pour 100g)	Pâte pure	Unité
Energie	2859,6	kJ
Energie	683	kcal
Matières grasses	66,0	g
Dont acides gras saturés	4,51	g
Glucides	5,21	g
Dont sucres	4,26	g
Protéines	17,00	g
Sel	< 0,01	g

Traitement subi : Torréfaction élevée – broyage - raffinage

Conditionnement - Emballage : seaux plastique de 1kg, 5 kg et 10 kg

Conditions de stockage : Entre 10 et 20°C pour raisons organoleptiques

Date de durabilité minimale : J0 + 9 mois

Population ciblée par le produit : Tous les consommateurs sont concernés

Mode d'emploi : Produit destiné à être utilisé mélangé avec d'autre ingrédients sans cuisson ultérieure.

Mélanger le produit avant utilisation pour éviter la décantation

Critères chimiques :

Rédaction : S. Di Tanna, DiversiFerm	Vérification : P.O. Bonhomme	Validation : B. Genin
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------

Humidité : max. 1%
 Matière grasse : 61.9 %

Critère physique :

Granulométrie : max 25 microns

Critères microbiologiques :

Analyses réalisées en laboratoire accrédité

Germes totaux	Max. 5000 ufc/g
Levures	Max. 50 ufc/g
Moisissures	Max. 50 ufc/g
Enterobacteriaceae	Max 10 ufc/g
Coliformes	Max 10 ufc/g
<i>Escherichia coli</i>	Absence
<i>Salmonella</i>	Absence

Composition complète :

Constituant	Teneur moyenne	Min	Max	Code de confiance
Eau (g/100 g)	2,52	2,04	3,49	B
Protéines, N x facteur de Jones (g/100 g)	14,4	14,2	15,8	A
Protéines, N x 6.25 (g/100 g)	17	16,7	18,6	A
Glucides (g/100 g)	5,21			B
Lipides (g/100 g)	66	59,9		A
Sucres (g/100 g)	4,26		4,89	D
Fructose (g/100 g)	0,061		0,07	D
Glucose (g/100 g)	0,061		0,07	D
Lactose (g/100 g)	0			B
Maltose (g/100 g)	0			B
Saccharose (g/100 g)	4,13	4	5,3	D
Amidon (g/100 g)	0,96		1,2	D
Fibres alimentaires (g/100 g)	9,4	7,7	10,5	B
Cendres (g/100 g)	2,45	2,42	2,49	B
Alcool (g/100 g)	0			C
Acides organiques (g/100 g)	0			B
AG saturés (g/100 g)	4,51			C
AG monoinsaturés (g/100 g)	46,6			C
AG polyinsaturés (g/100 g)	8,46			C
AG 8:0, caprylique (g/100 g)	0			B
AG 10:0, caprique (g/100 g)	0			B
AG 12:0, laurique (g/100 g)	0			B

Rédaction : S. Di Tanna, DiversiFerm

Vérification : P.O. Bonhomme

Validation : B. Genin

AGRONUTS	Fiche technique Pâte pure	Doc.: H-05
		Date: 03/08/25
		Page 3 sur 4

AG 14:0, myristique (g/100 g)	0	B
AG 16:0, palmitique (g/100 g)	3,18	3,08 3,25 B
AG 18:0, stéarique (g/100 g)	1,27	1,09 1,44 B
AG 20:5 5c,8c,11c,14c,17c (n-3) EPA (g/100 g)	0	B
AG 22:6 4c,7c,10c,13c,16c,19c (n-3) DHA (g/100 g)	0	B
Cholestérol (mg/100 g)	0	C
Calcium (mg/100 g)	123	113 130 B
Chlorure (mg/100 g)	3,08	B
Cuivre (mg/100 g)	1,75	1,5 1,9 B
Fer (mg/100 g)	4,38	4,1 4,7 B
Magnésium (mg/100 g)	173	155 182 B
Manganèse (mg/100 g)	5,55	4,7 6,6 B
Phosphore (mg/100 g)	310	290 330 B
Potassium (mg/100 g)	755	728 781 B
Zinc (mg/100 g)	2,5	B
Rétinol (µg/100 g)	0	C
Beta-Carotène (µg/100 g)	36	B
Vitamine D (µg/100 g)	0	C
Vitamine E (mg/100 g)	15,3	13,6 16,9 B
Vitamine C (mg/100 g)	3,8	2 5 B
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,34	0,26 0,42 B
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,12	0,11 0,13 B
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	2,05	1,9 2,2 B
Vitamine B5 ou Acide pantothénique (mg/100 g)	0,92	0,84 0,98 B
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,62	0,59 0,67 B
Vitamine B9 ou Folates totaux (µg/100 g)	88	B
Vitamine B12 (µg/100 g)	0	C

Source : Ciqual 2020

Rédaction : S. Di Tanna, DiversiFerm	Vérification : P.O. Bonhomme	Validation : B. Genin
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------

AGRONUTS	Fiche technique Pâte pure	Doc.: H-05
		Date: 03/08/25
		Page 4 sur 4

Rédaction : S. Di Tanna, DiversiFerm	Vérification : P.O. Bonhomme	Validation : B. Genin
---	-------------------------------------	------------------------------