

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 60-40	Doc.: H-05
		Date: 03/08/25
		Page 1 sur 5

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

Nom du produit : Pralin 60-40

Description : pâte composée de 60% noisettes torréfies broyées – 40% de sucre

Ingédients : Noisettes, sucre

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	2384,04	kJ
Energie	569,8	kcal
Matières grasses	39,6	g
Dont acides gras saturés	2,71	g
Glucides	43,1	g
Dont sucres	42,6	g
Protéines	10,2	g
Sel	0	g

Traitement subi : Torréfaction, broyage, raffinage

Conditionnement - Emballage : seaux plastique de 1,3 kg ; 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 :

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 60-40	Doc.: H-05
		Date: 03/08/25
		Page 2 sur 5

Humidité : max 1%
 Matière grasse : 36% +/-2%

Critère physique :

Granulométrie : max 50 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 :

Nom	Teneur moyenne	Min	Max	Code confiance
Eau (g/100 g)	1,58	1,224	2,094	B
Protéines, N x facteur de Jones (g/100 g)	8,64	8,52	9,48	A
Protéines, N x 6.25 (g/100 g)	10,2	10,02	11,16	C
Glucides (g/100 g)	43,046			C
Lipides (g/100 g)	39,6	35,94		C
Sucres (g/100 g)	42,476		43	D
Fructose (g/100 g)	0,0366		0,07	B
Galactose (g/100 g)	0			B
Glucose (g/100 g)	0,0366		0,07	B
Lactose (g/100 g)	0			B
Maltose (g/100 g)	0			B
Saccharose (g/100 g)	42,398		99,9	D
Amidon (g/100 g)	0,576			D

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 60-40				Doc.: H-05
					Date: 03/08/25
					Page 3 sur 5

Fibres alimentaires (g/100 g)	5,64	4,62	6,3	C
Cendres (g/100 g)	1,4796	1,452	1,494	A
Alcool (g/100 g)	0			C
Acides organiques (g/100 g)	0			D
AG saturés (g/100 g)	2,706			C
AG monoinsaturés (g/100 g)	27,96			C
AG polyinsaturés (g/100 g)	5,076			C
AG 4:0, butyrique (g/100 g)	0			C
AG 6:0, caproïque (g/100 g)	0			C
AG 8:0, caprylique (g/100 g)	0			C
AG 10:0, caprique (g/100 g)	0			C
AG 12:0, laurique (g/100 g)	0			C
AG 14:0, myristique (g/100 g)	0			C
AG 16:0, palmitique (g/100 g)	1,908	1,848	1,95	C
AG 18:0, stéarique (g/100 g)	0,762	0,654	0,864	C
AG 20:5 5c,8c,11c,14c,17c (n- 3) EPA (g/100 g)	0			C

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 60-40			

AG 22:6
4c,7c,10c,13c,16c,19c
(n-3) DHA (g/100 g)

Cholestérol (mg/100 g) 0 C

Sel chlorure de sodium (g/100 g) 0,000864 0 0,0028 A

Chlorure (mg/100 g) 1,848

Calcium (mg/100 g) 75,276 67,8 78 A

Cuivre (mg/100 g) 1,0522 0,9 1,14 A

Fer (mg/100 g) 2,6588 2,46 2,82 A

Iode (µg/100 g) 0,048 B

Magnésium (mg/100 g) 104,46 93 109,2 A

Manganèse (mg/100 g) 3,33252 2,82 3,96 A

Phosphore (mg/100 g) 186 174 198 B

Potassium (mg/100 g) 458,4 436,8 468,6 A

Sélénium (µg/100 g) <10 0 A

Sodium (mg/100 g) 0,3472 0 2,78 A

Zinc (mg/100 g) 1,508 A

Rétinol (µg/100 g) 0 C

Beta-Carotène (µg/100 g) 21,6 C

Vitamine D (µg/100 g) 0 C

Vitamine E (mg/100 g) 9,18 8,16 10,14 C

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 60-40				Doc.: H-05
					Date: 03/08/25
					Page 5 sur 5

Vitamine K1 (µg/100 g)	0			C
Vitamine C (mg/100 g)	2,28	1,2	3	C
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,204	0,156	0,252	C
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,0796	0,066	0,078	C
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	1,23	1,14	1,32	C
Vitamine B5 ou Acide pantothénique (mg/100 g)	0,552	0,504	0,588	C
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,372	0,354	0,402	C
Vitamine B9 ou Folates totaux (µg/100 g)	52,8			C
Vitamine B12 (µg/100 g)	0			C