

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 50-50	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 50-50

Description : pâte composée de 50% noisettes torréfiées broyées – 50% de sucre

Ingrédients : 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)	Praliné 50%	Unité
Energie	2250,04	kJ
Energie	550,8	kcal
Matières grasses	33	g
Dont acides gras saturés	2,25	g
Glucides	52,5	g
Dont sucres	52,03	g
Protéines	8,5	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 50-50	Doc.: H-05
		Date: 03/08/25
		Page 2 sur 5

Humidité : max 1%
Matière grasse : 34% +/-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)	1,345	1,224	2,094	B
Protéines, N x facteur de Jones (g/100 g)	7,2	8,52	9,48	A
Protéines, N x 6.25 (g/100 g)	8,5	10,02	11,16	C
Glucides (g/100 g)	52,505			C
Lipides (g/100 g)	33			C
Sucres (g/100 g)	52,03			D
Fructose (g/100 g)	0,0305		0,07	B
Galactose (g/100 g)	0			B
Glucose (g/100 g)	0,0305		0,07	B
Lactose (g/100 g)	0			B
Maltose (g/100 g)	0			B
Saccharose (g/100 g)	51,965		99,9	D
Amidon (g/100 g)	0,48			D

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 50-50				Doc.: H-05
					Date: 03/08/25
					Page 3 sur 5

Fibres alimentaires (g/100 g) 4,7 4,62 6,3 C

Cendres (g/100 g) 1,237 1,452 1,494 A

Alcool (g/100 g) 0 C

Acides organiques (g/100 g) 0 D

AG saturés (g/100 g) 2,255 C

AG monoinsaturés (g/100 g) 23,3 C

AG polyinsaturés (g/100 g) 4,23 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) 1,59 1,95 C

AG 18:0, stéarique (g/100 g) 0,635 0,864 C

AG 20:5 5c,8c,11c,14c,17c (n-3) EPA (g/100 g) 0 C

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 50-50				Doc.: H-05
					Date: 03/08/25
					Page 4 sur 5

AG 22:6 0 C
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) 0,00108 0 0,0028 A

Chlorure (mg/100 g) 1,54

Calcium (mg/100 g) 63,345 78 A

Cuivre (mg/100 g) 0,87775 1,14 A

Fer (mg/100 g) 2,2285 2,82 A

Iode (µg/100 g) 0,06 B

Magnésium (mg/100 g) 87,325 109,2 A

Manganèse (mg/100 g) 2,77815 3,96 A

Phosphore (mg/100 g) 155 198 B

Potassium (mg/100 g) 384,25 468,6 A

Sélénium (µg/100 g) <10 0 A

Sodium (mg/100 g) 0,434 0 2,78 A

Zinc (mg/100 g) 1,26 A

Rétinol (µg/100 g) 0 C

Beta-Carotène (µg/100 g) 18 C

Vitamine D (µg/100 g) 0 C

Vitamine E (mg/100 g) 7,65 10,14 C

AGRONUTS	Fiche technique Pralin 50-50				Doc.: H-05
					Date: 03/08/25
					Page 5 sur 5

Vitamine K1 (µg/100 g)	0			C
------------------------	---	--	--	---

Vitamine C (mg/100 g)	1,9	3		C
-----------------------	-----	---	--	---

Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,17	0,156	0,252	C
------------------------------------	------	-------	-------	---

Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,0695		0,078	C
---------------------------------------	--------	--	-------	---

Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	1,025		1,32	C
---	-------	--	------	---

Vitamine B5 ou Acide pantothénique (mg/100 g)	0,46		0,588	C
---	------	--	-------	---

Vitamine B6 (mg/100 g)	0,31		0,402	C
------------------------	------	--	-------	---

Vitamine B9 ou Folates totaux (µg/100 g)	44			C
--	----	--	--	---

Vitamine B12 (µg/100 g)	0			C
-------------------------	---	--	--	---