

PURÉE DE CACAHUÈTE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dénomination de vente : Purée de CACAHUÈTE

Durée de vie au conditionnement : 1080 Jours

Utilisation : à cuisiner ou à tartiner. La décantation de l'huile est normale, remuer à chaque utilisation.

- **Garantie Détaillant :** 540 Jours
- **Garantie Grossiste :** 756 Jours

Ingrédients : CACAHUÈTES (ARACHIDES)*

Agriculture Biologique* :

100 % des ingrédients sont issus du commerce équitable selon le référentiel FIABLE.



**FR-BIO-01
AGRICULTURE NON UE**

Allergènes : voir tableau ci-dessous.

ARACHIDES DE CHINE

Fabriqué en France sans additif, sans arôme, sans sucre ajouté.

* Issu de l'agriculture biologique, Certifié selon le référentiel du Règlement Européen 2018/848

AUTRES LABELS / CERTIFICATS



**SANS
GLUTEN**



Garantie FIABLE : 50% du total des ingrédients d'origine agricole sont issus du commerce équitable contrôlé selon le référentiel FIABLE.
www.biopartenaire.com

« La qualité équitable ne peut être revendiquée par l'acheteur que si celui-ci est engagé dans un Biopartenariat et contrôlé »

(Hors vrac)

visuels



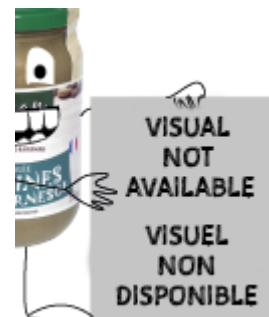
3390390010008
Pot verre
0,35kg



3390390010015
Pot verre
0,7kg



3390390000405
Seau plastique
5kg



3390390001242
Seau plastique
20kg

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES MOYENNES POUR 100G

Valeur énergétique	2582kJ, 622kcal		
Matières grasses	49,0g	- Dont Saturées	8,0g
Glucides assimilables	13,0g	- Dont Sucres	6,0g
Fibres	7,5g	Protéines	28,0g
Sel	0,025g		

Vitamines et minéraux : Vit E 3 mg (25%*)/ Potassium 680 mg (34%*)/ phosphore 430 mg (61%*)/
Calcium 80 mg (10%*)/ Magnésium 193 mg (51%*)/ Cuivre 0,83 mg (83%*), Zinc 2,9 mg (29%*)/
Manganèse 1,36 mg (68%*)

* %= Pourcentage des Valeurs Nutritionnelles Journalières de Référence (VNR)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur beige clair à
caramel
Saveur douce,
typique de l'arachide

Texture crémeuse à la
consistance épaisse et au
grain fin

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Granulométrie : 80-110µm
Humidité : < 2 %

CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. De préférence en dessous de 15°C.

Température optimale 3-15°C Il n'est pas nécessaire de réfrigérer, même après ouverture.

Peut se consommer au-delà de la date de durabilité minimale et sans délais après ouverture, mais les propriétés organoleptiques ne sont plus garanties.

METHODE DE FABRICATION

Arachide toastée au feu de bois, broyée à basse température à basse température



DECLARATION ALLERGENE

A = Absence dans le produit (absence dans les matières premières et dans l'usine, ou risque de contaminations croisées maîtrisé)

T = présent à l'état de Traces dû à des contaminations croisées non maîtrisées

P = Présence significative provenant des matières premières

Céréales contenant du gluten (à savoir blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produits à base de ces céréales	A
Crustacés et produits à base de crustacés	A
Œufs et produits à base d'œufs	A
Poissons et produits à base de poissons	A
Arachides et produits à base d'arachides	P
Soja et produits à base de soja	A
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	A
Fruits à coque, à savoir amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, noix de Macadamia et noix du Queensland et produits à base de ces fruits	T
Céleri et produits à base de céleri	A
Moutarde et produits à base de moutarde	A
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	T
Anhydride sulfureux et sulfites	A
Lupin et produits à base de lupin	A
Mollusque et produits à base de mollusques	A

Nous mentionnons sur l'étiquette :

« L'entreprise travaille le sésame, l'arachide et les fruits à coques. »



CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Mésophiles aérobie < 50 000 UFC/g

Enterobactéries < 100 UFC/g

Levures, moisissures < 5 000 UFC/g

Salmonelle = absence/25g

B. cereus < 100 UFC/g

Conforme au Règlement EU 2073/2005

AUTRES CONTAMINANTS

Mycotoxines et métaux lourds, conformes au règlement EU 2023/915 et ses évolutions.

Résidus de produits phytosanitaires, conformes aux règlements EU 396/2005 et EU 889/2008.

Conformément au règlement 2018/848, ce produit n'est pas concerné par la directive ionisation 1999/2/CE, ne contient pas volontairement de nanoparticules, ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) conformément aux règlements 1829/2003 et 1830/2003.

Ce document est établi sur la base de nos connaissances au moment de son édition. Ces informations sont contractuelles mais ne sauraient se substituer à la législation en vigueur. En cas d'existence d'un cahier des charges validé entre les parties, les spécifications techniques du cahier des charges prévalent sur la présente fiche technique.

