Création: 29/05/20

Version e du 04/09/25

Red.: JN Val.: MH

Fiche technique

- CLION / BOUSSAC -

Codification:

FT005G

PUREE DE CACAHUETE

INFORMATIONS GENERALES

Dénomination de vente : Purée de CACAHUÈTE

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

Ingrédients: CACAHUÈTES (ARACHIDES)*

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

Allergènes : voir tableau ci-dessous.

ARACHIDES DE CHINE

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

Durée de vie au conditionnement : 1080 Jours

Garantie Détaillant: 540 Jours Garantie Grossiste: 756 Jours

Agriculture Biologique*:



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

AUTRES LABELS / CERTIFICATS



SANS



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)





Création : 29/05/20 Version e du 04/09/25

Fiche technique

Codification:

FT005G

Red.: JN Val.: MH

- CLION / BOUSSAC -

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur beige clair à

Texture crcémeuse à la consistence épaisse et au

Granulométrie: 80-110µm

caramel consist

grain fin

Humidité: < 2 %

Saveur douce, typique de l'arachide

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



Création : 29/05/20 Version e du 04/09/25

Red.: JN Val.: MH

Fiche technique

- CLION / BOUSSAC -

Codification:

FT005G

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 \underline{T} races dû à des contaminations croisées non maîtrisées

P = Présence significative provenant des matières premières

$P = \underline{P}$ résence 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	А
Crustacés et produits à base de crustacés	А
Œufs et produits à base d'œufs	А
Poissons et produits à base de poissons	Α
Arachides et produits à base d'arachides	Р
Soja et produits à base de soja	А
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	Α
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	Т
Céleri et produits à base de céleri	А
Moutarde et produits à base de moutarde	Α
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Т
Anhydride sulfureux et sulfites	Α
Lupin et produits à base de lupin	Α
Mollusque et produits à base de mollusques	Α

Nous mentionnons sur l'étiquette :

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



Création: 29/05/20 Version e du 04/09/25

Red.: JN Val.: MH

Fiche technique

- CLION / BOUSSAC -

Codification:

FT005G

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.



