

Date: 20-09-16

Fiche technique PCD Pâte d'arachides dans un bocal en verre 500g

Produit:

Pâte d'arachides

Description du processus :

Les arachides sont rôties, blanchies, broyées et emballées

Ingrédients

Arachides rôties (100%)

Valeurs nutritionnelles (100 g)

Energie: 2646 kJ (639 kcal)

Matières grasses: 53 g

Dont acides gras saturés: 9,5 g

Glucides: 10 g

Dont sucre: 6,0 g

Fibres alimentaires: 7 g

Protéine: 27 g

Sel: 0,0 g

Données physiques et chimiques

Humidité < 2 %

Cendre: 3,8 %

F.F.A.: < 2 %

Peroxyde: < 5,0 meq/kg fat

Aflatoxine B1: < 2 microgrammes/kg

Aflatoxine B1+B2+G1+G2: □ 4 microgrammes/kg

Valeurs microbiologiques

Nombre total de plaque < 100.000 cfu/g

Entérobactéries: < 100 cfu/g

Levures et moisissures:< 100 cfu/g

St. aureus: < 100 cfu/g

Salmonella: pas détectés dans 25 g

Emballage

Type d'emballage: bocal en verre

Contenu: 500 e Contenu net

Durée de conservation

Max. à partir de la date de production: 12 mois dans emballage d'origine fermé

Code: date de péremption JJ-MM-AAAA

Code temporel ww-d hh:mm

Conditions de stockage et de transport

Température: 0 – 20 □C

Humidité relative: max. 70 %

Instructions de transport: verticalement, avec fermeture sur le dessus

Date: 20-09-16

Fiche technique PCD Pâte d'arachides dans un bocal en verre 500g

Composants génétiques modifiés

Ce produit ne contient pas de composants génétiques modifiés

Points critiques dans l'utilisation / stockage

Aucun

Information sur les allergènes

- | | |
|---|---|
| 1. Céréales contenant du gluten (comme blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produits dérivés | - |
| 2. Crustacés et produits dérivés | - |
| 3. Œufs et produits dérivés | - |
| 4. Poisson et produits dérivés | - |
| 5. Arachides et produits dérivés | + |
| 6. Fèves de soja et produits dérivés | - |
| 7. Lait et produits dérivés (y compris le lactose) | - |
| 8. Noix, comme amandes (<i>Amygdalus communis L.</i>), noisettes (<i>Corylus avellana</i>), noix (<i>Juglans regia</i>), noix de cajou (<i>Anacardium occidentale</i>), noix de pécan (<i>Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch</i>), noix du Brésil (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistaches (<i>Pistacia vera</i>), noix de macadamia et noix de Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), and et produits dérivés | - |
| 9. Céleri et produits dérivés | - |
| 10. Moutarde et produits dérivés | - |
| 11. Sésame et produits dérivés | - |
| 12. Anhydride sulfureux et sulfites à des concentrations supérieures à 10 mg / kg ou 10 mg / litre exprimées en SO ₂ | - |
| 13. Lupin et produits dérivés | - |
| 14. Mollusques et produits dérivés | - |