



CANDELA
PERU

NOIX DU BRÉSIL (*Bertholletia excelsa*)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Taille	Classification selon les catégories habituelles, suivant le nombre d'unités par livre (454 g): Large 90 à 110 noix par livre Medium 110 à 130 noix par livre Small 140 à 160 noix par livre Midget 160 à 180 noix par livre Tiny plus de 180 noix par livre
Odeur et goût	Texture croquante; goût et odeur caractéristiques.
Noix brisées	Maximum de 3% (en poids) de noix brisées ou divisées
Humidité	2.5% à 4.5%.
Diffusion d'huile	Maximum de 10% (en poids). Une noix sera considérée comme présentant une diffusion d'huile si plus de 20% de la surface d'une section présente des anneaux huileux ou de la diffusion.
Centres marrons	Maximum de 5% (en poids).
Résidus de pesticides	En conformité avec la législation européenne en vigueur.
Aflatoxines	Moins de 2 µg/kg d'aflatoxine B1 et moins de 4 µg/kg d'aflatoxines totales (B1 + B2 + G1 + G2).

Control de la qualité	Tous nos produits sont livrés avec un certificat d'analyse. Nous pouvons également arranger, à prix coûtant, la vérification par une agence internationale d'inspection de la conformité à ces spécifications avant embarquement.

Spécifications microbiologiques

Test	Limite maximum
Flore mésophile aérobie totale à 32° C	10,000 dans 40 g
Levures	100 dans 40 g
Moisissures	100 dans 40 g
Enterobacteriacées	10 dans 40 g
<i>E. Coli</i> Type 1	Absence dans 10 g
<i>Staphylococcus Aureus</i>	100 dans 40 g
<i>Salmonella spp</i>	Absence dans 50g

Référence: Commission international sur les normes microbiologiques alimentaires

Emballage

20 kg ou 10 livres (4,54 kg), emballés sous vide dans un sac de polyéthylène et nylon, et dans une boîte de carton indiquant le numéro du lot et la date limite d'utilisation optimale.

ou

Sachets de 100 g, 125 g, 150 g, 225 g ou 250 g en polyéthylène, emballés sous azote, avec l'étiquette du client.

Certifications

Ce produit est aussi disponible avec :

- Certification Organique (Control Union)
- Certification de Commerce Equitable (FLO - Fair Labour Organization)