



NUEZ AMAZÓNICA O NUEZ DEL BRASIL
(Bertholletia excelsa)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tamaño	Clasificadas por tamaño de acuerdo al número de unidades por libra (454 g): Grandes (Large) de 90 a 110 unidades por lb. Medianas (Mediums) de 110 a 130 unidades por lb. Pequeñas (Smalls) de 140 a 160 unidades por lb. Menudas (Midgets) de 160 a 180 unidades por lb. Enanas (Tinies) mas de 180 unidades por lb.
Olor y sabor	Característicos; textura crocante.
Ruptura	Máximo de 3% (por peso) de nueces fracturadas o rotas.
Humedad	2.5% a 4.5%.
Aceitosas	Máximo de 10% (por peso). Las nueces se consideran aceitosas si un área mayor al 20% del corte muestra anillos o difusión de aceite.
Centros marrones	Máximo de 5% (por peso).
Residuos de pesticidas	Cumple con la legislación europea vigente.
Aflatoxinas	Máximo de 2 ppb de aflatoxina B1 y máximo de 4 ppb de aflatoxinas totales (B1 +B2+G1 +G2).
Control de calidad	Todos nuestros productos son enviados con un Certificado de Análisis. Podemos además, a precio de costo, hacer auditar antes del embarque el cumplimiento con estas especificaciones por una agencia internacional de inspección.

Estándares microbiológicos

Prueba	Nivel máximo
Bacterias aerobios mesófilos (32° C)	10,000 en 40 g
Levaduras	100 en 40 g
Mohos	100 en 40 g
Enterobacterias	10 en 40 g
<i>E. Coli</i> Tipo 1	Ausencia en 10 g
<i>Staphylococcus Aureus</i>	100 en 40 g
<i>Salmonella spp</i>	Ausencia en 50 g

Referencia: Comisión Internacional para Especificaciones Microbiológicas para Alimentos

Empaque

20 kg o 10 lb (4.54 kg), empacados al vacío en una bolsa de polietileno y nylon, y dentro de una caja de cartón. En cada caja figura el código de producción y la fecha de vencimiento.

o

Bolsas de polietileno de 100 g, 125 g, 150 g, 225 g o 250 g, llenas de nitrógeno y con la etiqueta del cliente.

Certificaciones:

Este producto esta también disponible como:

- Certificado Orgánico (Control Union)
- FLO (Fair Trade Labelling Organization)