

PURÉ DE BANANO CON ÁCIDO ASCÓRBICO BANANA PUREE WITH ASCORBIC ACID

DESCRIPCIÓN

El puré de banano con ácido ascórbico añadido, "Borja", es un producto aseptico. Se produce a partir de bananos en óptima maduración, pelados manualmente, parcialmente acidificado con ácido ascórbico, desemillado (en puré desemillado), homogenizado, térmicamente procesado y llenado asepticamente en fundas en cajas o en tanques metálicos. Posee un color crema claro y completo sabor a banana, libre de sabores y olores desagradables. No contiene azúcar ni otro aditivo, excepto ácido ascórbico.

DESCRIPTION

"Borja" banana puree with ascorbic acid added, is an aseptic product. It is produced from fully ripened, mature bananas, hand peeled, partially acidified with ascorbic acid, deseeded (in seedless puree), homogenized, thermally processed, and aseptically filled in bag in box or in metal drums. It possesses a light cream color and a full banana flavor, free from all off-flavors and off-odors. Neither sugar nor any other additive added, except ascorbic acid.

ESTÁNDARES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Brix, %.....	22 – 26
pH.....	4.6 – 5.1
Acidez total, como %	
ácido cítrico hasta pH 8.1.....	0.2 – 0.4
Ácido ascórbico, ppm.....	200 - 500

0-10 fracciones de semillas por 100 g de puré desemillado, o con todas las semillas naturales en el puré con semillas.

Ácido ascórbico añadido, cuya cantidad puede ser modificada bajo pedido.

PHYSICAL AND CHEMICAL STANDARDS

Brix, %.....	22 – 26
pH.....	4.6 – 5.1
Total acidity, as %	
Citric acid until pH 8.1.....	0.2 – 0.4
Ascorbic acid, ppm.....	200 - 500

0-10 seed fractions per 100 g of puree in seedless, or with whole natural seeds in seeded. Ascorbic acid added, which amount can be modified under request.

ESTÁNDARES MICROBIOLÓGICOS

Recuento de placas estándar, ufc/g.....	<1.0 x 10 ¹
Coliformes totales, ufc/g.....	Ausencia
Escherichia Coli, ufc/g.....	Ausencia
Bacterias sulfitorreductoras, ufc/g.....	Ausencia
Recuento de mohos, ufc/g.....	<1.0 x 10 ¹
Recuento de levaduras, ufc/g.....	<1.0 x 10 ¹
Salmonela, ufc/25 g.....	Ausencia
Staphylococcus Aureus, ufc/g.....	Ausencia
Listeria Monocytogenes, ufc/25g.....	Ausencia

MICROBIOLOGICAL STANDARDS

Standard Plate Count, cfu/g.....	<1.0 x 10 ¹
Total Coliforms, cfu/g.....	Absence
Escherichia Coli, cfu/g.....	Absence
Sulfite Reducing Bacteria, cfu/g.....	Absence
Molds Count, cfu/g.....	<1.0 x 10 ¹
Yeast Count, cfu/g.....	<1.0 x 10 ¹
Salmonella, cfu/25 g.....	Absence
Staphylococcus Aureus, cfu/g.....	Absence
Listeria Monocytogenes, cfu/25g.....	Absence

EMPAQUE

Bolsa aseptica metalizada en caja de cartón de capacidades de:

- 20 Kg • 230 Kg • 275 Kg • 1000 Kg
- 21 Kg • 250 Kg • 920 Kg • 1100 Kg

O tanques metálicos cilíndricos o cónicos de capacidades de 230 Kg o 250 Kg.

PACKAGING

Aseptic metalized bag in carton box of capacities of:

- 20 Kg • 230 Kg • 275 Kg • 1000 Kg
- 21 Kg • 250 Kg • 920 Kg • 1100 Kg

Or metal conical or cylindrical drums of 230 Kg or 250 Kg capacity.

TRANSPORTE

En contenedor seco estándar de 20 pies de capacidad contenido 20 pallets con:

960 cartones.....20 Kg neto cada uno = 19.20 MT
960 cartones.....21 Kg neto cada uno = 20.16 MT

TRANSPORT

In standard dry container of 20 feet of capacity containing 20 pallets with:

960 cartons.....each 20 Kg net = 19.20 MT
960 cartons.....each 21 Kg net = 20.16 MT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS: PAS/PA

**PURÉ DE BANANO CON ÁCIDO ASCÓRBICO BANANA PUREE
WITH ASCORBIC ACID**

80 tambores cónicos.....250 Kg neto cada uno = 20 TM
80 tambores cilíndricos.....230 Kg neto cada uno = 18.4 TM
80 cartones.....230 Kg neto cada uno = 20 TM
80 cartones.....275 Kg neto cada uno = 20 TM
20 cartones-bins.....920 Kg neto cada uno = 18.4 MT
20 cartones-bins.....1000 Kg neto cada uno = 20 TM
20 cartones-bins.....1100 Kg neto cada uno = 22 TM

No es necesario transporte frío, pero se recomienda mantener el producto alejado del calor o frío directo.

80 conical metal drums.....each 250 Kg net = 20 MT
80 cylindrical metal drums.....each 230 Kg net = 18.4 MT
80 cartons.....each 230 Kg net = 20 MT
80 cartons.....each 275 Kg net = 20 MT
20 carton bins.....each 920 Kg net = 18.4 MT
20 carton bins.....each 1000 Kg net = 20 MT
20 carton bins.....each 1100 Kg net = 22 MT

It is not necessary the cold transport, but we recommend keep the product away from direct heat or direct cold.

ALMACENAMIENTO

- Ambiente fresco y seco.
- No refrigerar si la bolsa aséptica no ha sido abierta. Si el producto se congela, su consistencia puede cambiar a más viscosa o grumosa, o puede haber separación de fases.
- Mantener alejado de temperaturas altas, sol directo, materiales venenosos o malolientes.

STORAGE

- Fresh and dry ambient.
- Do not freeze if aseptic bag has not been opened. If the product freezes, its consistency may change to more viscous or lumpy, or there may be phase separation.
- Keep away from high heat, direct sun, poisonous or bad smelling articles.

VIDA DE PERCHA

24 meses desde la fecha de producción.

SHELF LIFE

24 months from production date.

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS / CERTIFICATIONS AND COMPLIANCES

www.inborja.com.ec/Certification.html