

JUGO CONCENTRADO DE MANZANA

> DESCRIPCIÓN

El Jugo Concentrado de Manzana Patagoniafresh, proviene de jugo de manzanas sin fermentar obtenido a partir de manzanas sanas, lavadas y seleccionadas, del cual se ha eliminado el agua.

El Jugo Concentrado de Manzana Patagoniafresh es un líquido viscoso de color ámbar 100% natural, libre de aroma y no contiene aditivos, preservantes, saborizantes ni colorantes de ningún tipo.

El Jugo Concentrado de Manzana Patagoniafresh es preparado de acuerdo a las normas HACCP y GMP establecidas por FDA 21 CFR Parte 120 y Parte 110.

> KOSHER

Certificado.

> ETIQUETADO

Nombre del producto y del fabricante, fecha de producción, país de origen, número de lote, número de tambor o bin, acidez, brix, peso neto y peso bruto, volumen en galones e identificación de orden de compra. Cualquier información adicional puede ser añadida de acuerdo al requerimiento del cliente.

> EMBALAJE

- Tambores metálicos de 60 galones, tapa abierta con doble bolsa interior de polipropileno de alta densidad.
- Bins de madera terciada de 300 galones con bolsa multilaminar de polipropileno de alta densidad.
- Flexibag one way de 4500 galones aproximadamente.

> CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 32°F y 41°F (0 - 5°C).

> VIDA ÚTIL

24 meses bajo condiciones de almacenamiento.

> ANÁLISIS FÍSICO/QUÍMICO

Brix: 70 ± 1

Acidez:

1,0 – 1,6% p/p ácido málico, baja acidez.

1,6 – 2,0% p/p ácido málico, media acidez.

2,0 – 3,0% p/p ácido málico, alta acidez.

pH: 3,0 – 4,0

Haze: 95% Mín trans. a 625 nm 11,5 Brix

Turbidez: Máx. 5 NTU 11,5 Brix

Pectina y Almidón: Negativo

Materias Extrañas: Negativo

Patulina: Máx. 50 ppb

> OLOR Y SABOR

Típico de manzanas frescas, libre de sabores y olores extraños.

La información analítica indicada es una guía típica, a nuestro mejor conocimiento verdadera y precisa, que puede ser adaptada a la especificación final de cada cliente.

> MICROBIOLOGÍA

Recuento Total: Máx. 50 ufc/g

Hongos y Levaduras: Máx. 50 ufc/g

Levaduras y Hongos Osmófilos: Máx. 50 ufc/g

Coliformes: Negativo

Alicyclobacillus: Negativo