

Jugo Concentrado de Maqui

DESCRIPCION

El Jugo Concentrado de Maqui de Patagoniafresh, proviene de jugo de maqui sin fermentar obtenido a partir de maquis sanos, lavados y seleccionados, del cual se ha eliminado el agua.

El Jugo Concentrado de Maqui de Patagoniafresh es un líquido viscoso de color rojo 100% natural, libre de aroma y no contiene aditivos, preservantes, saborizantes ni colorantes de ningún tipo. Es No GMO y Libre de Alérgenos.

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

CERTIFICACIONES

Kosher, Halal, FSSC 22000 e ISO 50001

ANALISIS FISICO/QUIMICO

- Brix : 65 ± 1
- Acidez : 6.0 – 12% w/w como ácido cítrico
- pH : 3 – 4
- ORAC : >450 µmol TE/g
- Total antocianinas : > 20 mg/g
- Total fenoles : > 45 mg/g
- Pectina y almidón : Negativo
- Materias extrañas : Negativo
- Pesticidas y metales pesados : Conforme a la regulación de FDA y países de destino.

OLOR Y SABOR

Típico a maqui fresco (*Aristotella chilensis*) y libre de sabores y olores extraños.

MICROBIOLOGIA

- Recuento Total : Máximo 50 ufc/mL
- Hongos y Levaduras : Máximo 50 ufc/mL
- Coliformes : Negativo
- Alicyclobacillus (TAB) : Negativo

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

ETIQUETADO

Nombre del producto y del fabricante, fecha de producción, país de origen, número de envase, Brix, peso neto y bruto, volumen en galones e identificación de orden de compra. Cualquier información adicional puede ser añadida de acuerdo con el requerimiento del cliente.

EMBALAJE

- Baldes de 4 galones. Envasado Convencional.
- Tambores metálicos de 60 galones en envasado convencional o aséptico, tapa abierta con doble bolsa interior de polipropileno de alta densidad.
- Bins de madera terciada de 300 galones en envasado convencional o aséptico con bolsa multilaminar de polipropileno de alta densidad.

ALMACENAJE

Congelado a -18°C.

VIDA UTIL

Dos años bajo condiciones de almacenamiento de -18 °C.