

Pulpa de Zanahoria Alta Acidez 5/9 °Brix

DESCRIPTION

La Pulpa de Zanahoria de Patagoniafresh es un producto preparado con zanahorias amarillas frescas y sanas las cuales son sometidas a un proceso de lavado, selección, triturado, cocción, esterilizado y envasado aséptico para asegurar su inocuidad y conservación. Todas las materias primas que son parte del proceso de elaboración del producto están de acuerdo con las buenas prácticas de manufactura y bajo estrictas condiciones sanitarias. La Pulpa de Zanahoria es acidificada con jugo concentrado de limón.

La Pulpa de Zanahoria de Patagoniafresh es Non GMO y libre de alérgenos.

La Pulpa de Zanahoria de Patagoniafresh es preparada de acuerdo con las siguientes regulaciones: HACCP, BPF, FDA 21 CFR Parte 120, Parte 110 y EU.

CERTIFICACIONES

Kosher, Halal, FSSC 22000, ISO 14001 and ISO 50001.

ANALISIS FISICO Y QUIMICO

- Malla : 0,020" (0,5 mm) – 0,024" (0,6 mm) – 0,033" (0,84 mm)
- Brix : 5 - 9
- Consistencia Bostwick : Less than 12.0 cm (Bostwick direct brix, 20°C, 30 sec)
- HMC : Less than 15% campos positivos
- pH : 4,2 – 4,5
- Acidez : 0,2 – 0,6 % w/w en acidez cítrica
- Hunter Color : > 33 (L, direct brix to 20°C)
- Pesticidas & Metales Pesados : Conforme a la regulación de FDA y países de destino.

OLOR Y SABOR

Típico de zanahorias amarillas frescas libre de sabores y olores extraños

MICROBIOLOGIA

- Recuento Total : Menor a 10 UFC/g
- Hongos y Levaduras : Menor a 10 UFC/g
- *Lactobacillus* : Menor a 1 UFC/g

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 de producto, nombre y dirección del fabricante, día y hora de producción, origen, ingredientes, número de lote, número de envase, brix, peso neto y bruto, vida útil, PO # y otros requerimientos de cliente.

EMBALAJE

Tambores metálicos de 55 galones en envasado aséptico, tapa abierta con doble bolsa interior de polietileno aséptica. Envasado Aséptico.

ALMACENAJE

Ambiente

VIDA UTIL

Dos años a temperatura ambiente