

Pasta de Tomate Hot Break 28/30 °Brix - Orgánica

DESCRIPCION

La Pasta de Tomate Hot Break 28/30 °Brix de Patagoniafresh es preparada con tomates orgánicos frescos y sanos que son sometidos a un proceso de lavado, selección, triturado, cocción, concentrado, 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 Pasta de Tomate Hot Break 28/30 °Brix de Patagoniafresh es 100% natural de tomate orgánico, no contiene aditivos, preservantes, aromas, saborizantes o colorantes de ningún tipo. Es No GMO y es libre de Alérgenos.

La Pasta de Tomate Hot Break 28/30 °Brix 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 e ISO 50001.

ANALISIS FISICO Y QUIMICO

- Brix : 28 - 30
- Acidez : < 2.2 % w/w como ácido cítrico
- Consistencia Bostwick : 3.0 - 6.0 cm (Bostwick 12,5 °Brix, 20°C, 30 sec).
- pH : < 4.5
- Color Hunter : > 1.8 (a/b, 12 °Brix to 20°C)
- HMC : < 40% campos positivos
- Pesticidas y metales pesados : Conforme a la regulación de FDA y países de destino.

OLOR Y SABOR

Típico de tomates orgánicos frescos libre de sabores y olores extraños.

MICROBIOLOGIA

- Recuento Total : Menor a 10 CFU/g
- Hongos y Levaduras : Menor a 10 CFU/g
- *Lactobacillus* : No detectable

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