**°Brix Pulpa de Calabaza 20/22**

**DESCRIPCIÓN**

El °Brix pulpa de Calabaza 20/22 Patagoniafresh es un producto preparado con diferentes variedades de ciruelas pasas frescas, que se lavan, clasifican, desintegradas, tamizadas y concentradas, llenando y envasadas en contenedores asépticos para garantizar la seguridad y la converasación. Todas las materias primas y el proceso involucrado en la preparación de este producto están de acuerdo con las buenas prácticas de fabrición y bajo estrictas condiciones sanitarias.

El °Brix pulpa de Calabaza 20/22 Patagoniafresh no es un producto transgénico (NON-GMO) ni contiene alérgenos libres.

El °Brix pulpa de Calabaza 20/22 Patagoniafresh se prepara de acuerdo con las regulaciones HACCP y GMP FDA 21 CFR Parte 120 y Parte 110 y UE.

**CERTIFICACIONES**

Kosher, Halal, HACCP, FSSC 22000, Responsabilidad Social.

**ANÁLISIS FÍSICO Y QUÍMICO**

* Pantalla: 0,020 "(0,5 mm) - 0,024" (0,6 mm)

• Brix: 20 - 22

• Consistencia Bostwick: < 12.0 cm (Bostwick 15 °Brix, 20°C, 30 segundos)

• HMC: Menos del 15% de campos positivos

• pH: 5.0 – 6.0

• Acidez: 0,2 – 0,6 % p / p con ácido cítrico

• Color Hunter: > 40(L, 8,5°Brix to 20°C)

• Pesticidas y metales pesados: Cumple con las regulaciones de la FDA o el destino del país

**AROMA Y SABOR**

Típico de calabazas frescas y libre de posibles otros sabores.

**MICROBIOLOGÍA**

* Recuento total de placas: menos de 10 UFC / g
* Levadura y moho: menos de 10 UFC / g
* Lactobacillus: menos de 1 UFC / g

 *Toda la información anterior es solo para orientación general. Es, según nuestro conocimiento, verdadero y preciso y puede adaptarse a las especificaciones finales del cliente.*

**ETIQUETADO**

Nombre del producto, nombre del fabricante, fecha y hora de producción, origen, ingrediente, número de lote, número de empaque, brix, peso neto y bruto, vida útil, recomendación de almacenamiento, número de pedido y otros según los requisitos del cliente.

**EMBALAJE**

* Tambores de acero de cabeza abierta de 55 galones con bolsa externa de polietileno y bolsa aséptica. Relleno aséptico.
* Contenedor de madera contrachapada de 300 galones con bolsa externa de polietileno y bolsa aséptica. Llenado aséptico

**REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO**

Ambiente

**REQUISITOS DE VIDA ÚTIL**

Dos años bajo almacenamiento a temperatura ambiente.