

Ficha Técnica Limón Persa.



Producto: Jugo Concentrado Congelado, 400 GPL

Fruta: Limon Persa

1. Descripción

El jugo de lima persa congelado es un jugo no fermentado pero fermentable obtenido del endocarpio de limas frescas, sanas y maduras (*Citrus latifolia*). El jugo se obtiene de Fruto por procesos mecánicos (extracción y filtración), pasteurizado térmicamente, concentrado por evaporación TASTE™, llena y preservada en almacenamiento congelado. El producto cumple con la legislación y regulaciones (alimentos, seguridad, higiene, medio ambiente, etiquetado) aplicables.

1.1 Composición

100% lima persa

2. Especificaciones del producto

Fisicoquímico	UOM	Min	Max
° Brix corregido por acidez @ 20 ° C	° Bx	46,0	68,0
Acidez (como ácido cítrico)	% w / w	27,0	37,0
Relación (° Bx / Ac)	Valor	1.4	2.3
GPL	Valor	395,0	405,0
Pulpa Suspendida	%		23,0
pH	Valor	2,0	3.0
Aceite recuperable (Método Scott)	%		0.005
Viscosidad	Cps @ 30 ° C		4430
Microbiológico	UOM	Min	Max
Recuento total de placas	UFC / ml	Especificación del cliente	
Recuento de mohos y placas de levadura	UFC / ml	Especificación del cliente	
Bacterias Coliformes	UFC / ml		Negativo
Molde (Método Howard)	%		6 6
Organoléptico	UOM	Min	Max
Color	Criterios	Típico de lima recién extraída jugo, libre de dorado.	
Sabor	Criterios	Zum de lima natural, típico, gratis de mal sabor, no metálico.	
Defectos	Puntaje del USDA	18 años	20

El producto cumple con los límites para residuos de agroquímicos establecidos por el Codex Alimentarius, las leyes o regulaciones del país donde se usa el producto.

El producto no se procesa en equipos que han estado en contacto con alérgenos y no contiene ningún ingrediente alérgico.

Tolerancias de impureza

Arsénico y Metales Pesados

Mercurio	<0.01 mg / l	Dirigir	<0.05 mg / l
Arsénico	<0.1 mg / l	Cadmio	<0.05 mg / l

Pesticidas

De conformidad con el Código de Regulaciones Federales. Título 40 Parte 180: Tolerancias y exenciones de tolerancias para productos químicos pesticidas en alimentos.

3. Embalaje:

Embalaje primario: bolsas de polietileno

Embalaje secundario: tambor de acero

4. Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: -8 a -18 ° C

Máximos de estiba: 5 tambores en la parte superior máx.

5. Vida útil:

Mejor antes de 24 meses desde la fecha de producción

6. Presentación y distribución

Presentación	Capacidad	Entregas
Tambor de acero	52 gal	Terrestre / marítimo