

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------|--|
| Descripción del producto | Producto oleoso de color, sabor y olor característico a girasol, enriquecido con oliva. |
| Variedad | Aceite vegetal girasol – oliva (94-6%) |
| Ingredientes | 100% aceite vegetal, con adición de nitrógeno. |
| Marca | Lágrimas del Sol |
| Condiciones legales | Cumple con lo establecido en el “Capítulo VII Alimentos Grasos Aceites Alimenticios” del Código Alimentario Argentino. |
| Vida útil | 24 meses |

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO
Características de Calidad

| Parámetro | Especificación |
|---|--|
| Aspectos organolépticos | Límpido, brillante; no se admitirán olores ni sabores distintos de los que le son característicos. |
| Índice de Peróxidos (meq O ₂ / Kg) | Máx.: 5.0 (IRAM 5551) |
| Acidez expresada como ácido oleico (g / 100g) | Máx.: 0.20 (IRAM 5512) |
| Color Lovibond (en cubeta de 133.35mm) | Amarillo Máx.: 15 (IRAM 5503) Rojo Máx.: 1.5 (IRAM 5503) |
| Jabones (ppm oleato de sodio) | Máx.: 10 (IRAM 5599-1) |
| Enturbiamiento | El aceite permanecerá límpido después de enfriado durante 24hs a 0°C (IRAM 5595, pero sin calentamiento ni filtración previos) |
| Pérdida por calentamiento (g / 100g) | Máx.: 0.05 (IRAM 5510) |
| Sedimento | No contendrá a simple vista |

Características de genuinidad

| Parámetro | Especificación |
|---|-----------------------------|
| Densidad absoluta en el vacío, a 25°C (g/ml) | 0.9174 – 0.9221 (IRAM 5504) |
| Índice de refracción a 25°C | 1.4719 – 1.4740 (IRAM 5505) |
| Índice de yodo (g I ₂ / 100g) | 119 – 138 (IRAM 5515-2) |
| Ácido linolénico (como éster metílico / 100g de éster metílico total) | Máx.: 0.3 (IRAM 5651) |

Opcional

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Antioxidante TBHQ | A pedido, máx.: 200ppm (CAA) |
| Antiespumante Dimetilpolisiloxano | A pedido, máx.: 10ppm (CAA) |

Especificación de llenado

| Tipo de envase | Mínimo (g) | Máximo (g) |
|-------------------|------------|------------|
| Envase PET 500ml | 480 | 490 |
| Envase PET 900ml | 842 | 867 |
| Envase PET 1000ml | 934 | 962 |
| Envase PET 1500ml | 1396 | 1438 |
| Bidón PET 3000ml | 2725 | 2809 |
| Bidón PET 5000ml | 4537 | 4677 |

PACKAGING
Primario
Tabla Nutricional

| Girasol – Oliva (94-6%) | Porción: 13 ml (1 cucharada sopera) | | |
|--------------------------------|---|---------------|----------------------|
| | Porciones por envase: "Cont. Neto / 13" | | |
| | 100 ml | 1 porción | % VD por porción (*) |
| Valor Energético (Kcal) | 824 Kcal | 107Kcal=449KJ | 5 |
| Grasas Totales (g) | 93 | 12 | 22 |
| Grasas Saturadas (g) | 9,3 | 1,2 | 5,0 |
| Grasas Monoinsaturadas (g) | 27 | 3,5 | 0 |
| Grasas Poliinsaturadas (g) | 55 | 7,1 | 0 |
| Grasas Trans (g) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Colesterol (mg) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Proteínas (g) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Carbohidratos Disp. (g) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Fibra Alimentaria (g) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Sodio (mg) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Vitamina E (mg) | 50 | 6,5 | 65 |

(*) % Valores Diarios con base a una dieta de 2000 Kcal u 8400 KJ.
Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

Rotulado

| | |
|-------------|----------------|
| Vencimiento | DD/MM/AA |
| Lote | XXXXXX |
| Ubicación | Cuello botella |

Material de envase

| |
|--|
| Envases PET |
| Etiquetas para 500, 900, 1000 y 1500ml de papel envolvente y con adhesivo "HOT MELT" |
| Etiquetas para 3000ml y 5000ml de papel |

Secundario
Cajas

Cajas de cartón corrugado: Liner / onda / liner, de color marrón, con aletas simples y libres de rebabas. Impresas o a imprimir (ink-jet): marca, identificación producto, volumen / contenido, DUN 14 y lote.

| | | | |
|--------|----|--------|----|
| 500ml | 12 | 1500ml | 12 |
| 900ml | 12 | 3000ml | 6 |
| 1000ml | -- | 5000ml | 4 |

LOGÍSTICA
Descripción

Pallet de 1 x 1.20m tipo ARLOG con esquineros (según requerimiento o para exportación) y 4 vueltas de film streech en área superior e inferior y 2 en cuerpo medio.

Estibado

| Presentación | Cajas / Pallet | Base (nº de cajas) | Altura (filas) |
|--------------|----------------|--------------------|----------------|
| 500ml | 90 | 18 | 5 |
| 900ml | 105 | 15 | 7 |
| 1000ml | 98 | 14 | 7 |
| 1500ml | 60 | 10 | 6 |
| 3000ml | 60 | 10 | 6 |
| 5000ml | 60 | 12 | 5 |

Almacenamiento

El producto en su envase primario no podrá permanecer sin encajar. Se considera producto terminado al que ha sido envasado y encajado. El producto terminado se almacena palletizado en racks. Deberá permanecer al abrigo de la luz directa y a la acción de la temperatura ambiente. El producto terminado podrá permanecer en el exterior sólo en el período inmediato a su carga. Durante su estadía en el exterior deberá permanecer protegido del calor y frío extremos y de la lluvia.