

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El suero en polvo Lactolun es producido a partir del suero dulce de la fabricación de quesos, el cual ha sido sometido a un proceso de pasteurización, evaporación, cristalización y secado spray, permitiendo con ello extraer parcialmente el agua y a la vez mantener todos los otros constituyentes en la misma proporción relativa contenida en el suero dulce. Se obtiene un polvo color amarillo suave y uniforme, prácticamente libre de partículas quemadas visibles. Olor y sabor característico.

1.1 ETAPAS DEL PROCESO

SUERO EN POLVO

Recepción de materia prima, pasteurizacion de suero, evaporación, cristalizacion, secado, envasado, palletizado, almacenamiento en bodega y despacho.

2. INGREDIENTES

Suero dulce de queso descremado, pasteurizado y deshidratado.

3. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| Información Nutricional | | | |
|--------------------------|-------|--|--|
| | 100 g | | |
| Energía (kcal) | 366 | | |
| Proteínas (g) | 11 | | |
| Grasa Total (g) | 1,5 | | |
| Grasa saturada (g) | 0,96 | | |
| Grasa monoinsat. (g) | 0,44 | | |
| Grasa poliinsat. (g) | 0,04 | | |
| Grasa trans (g) | 0,06 | | |
| Colesterol (mg) | 4,8 | | |
| H. de C. disponibles (g) | 77 | | |
| Azúcares Totales (g) | 77 | | |
| Lactosa (g) | 77 | | |
| Sodio (mg) | 698 | | |
| | | | |
| Calcio (mg) | 578 | | |
| Fósforo (mg) | 600 | | |

4. ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

| | Valor Típico | Desviación | Método de ensayo |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|--|
| Humedad Total (%) | Máx 5,0 | - | Método Gravimétrico (Estufa a 102 °C por 2 h). |
| Humedad Libre (%) | Máx 3,0 | - | FIL-IDF 26A :1993. Método gravimétrico |
| Materia Grasa (%) | Máx 1,5 | - | Norma FIL-IDF 152/1991 (Método de Gerber). |
| Proteínas (%) | Min 11,0 | - | Kjeldahl:IDF25 |
| Hidratos de Carbono (% Lactosa) | Min 74,0 | - | Cálculo Por diferencia composicional |
| Cenizas (%) | Máx 8,5 | - | NCh 1245 |
| Acidez en solución al 10% (°Th) | 13,5 | ± 4,5 | Titrimétrico NCh 1678.0f2008 |
| Acidez en polvo (% Acido láctico) | 1,2 | ± 4,0 | ISO 6092:1980 |
| pH (Dilución 10g/100ml) | ≥ 6,0 | - | Potenciométrico (NCh 1671) |
| Partículas quemadas / 25g | Máx. Disco B (15 mg) | - | ADPI-FIL: 107A/95 |
| Densidad aparente (g/ml) | 0,5 | ± 0,1 | Norma A/S NIRO ATOMIZER Método № A2b –(100 golpes en Vibrador Stampf volumeter). |
| Aw (Actividad de Agua) | 0,54 | ± 0,1 | Aw-Wert-Messer |

5. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

| Parámetro | Estándar | Metodo de Ensayo |
|--|----------|---|
| Recuento Total de Bacterias Mesófilas (RAM) ufc/g (1) | < 30000 | Recuento en placa (ISO 4833-1:2013) |
| Staph. aureus ufc/g (1) | < 10 | NCh 2671 Of 2002. (Recuento en placa a 37° C.) |
| Coliformes Totales ufc/g | < 10 | Recuento en placa (NCh 2635/2:2001) |
| E.coli (Genérica) ufc/g | Ausencia | Método Oficial AOAC Internacional 1995 |
| Salmonella en 25g | Ausencia | Método Oficial AOAC, Performance tested Method 2009.03 (PCR) |
| Listeria monocytogenes en 25g | Ausencia | Método Oficial AOAC, Performance tested Method 070702 (PCR) |
| Bacilus cereus ufc/g | < 200 | Recuento en placa (NCh 3116 Of 2008) |

^{*} RSA: Reglamento Sanitario de los Alimentos de Chile (DS. 977/96).

6. ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

| Apariencia | Polvo homogéneo, sin aterronamiento |
|------------|--|
| Color | Amarillo suave |
| Aroma | Aroma suave característico |
| Sabor | Sabor levemente salado, característico |

7. DIMENSIONES, ENVASE, EMBALAJE, PALETIZADO Y PRESENTACIÓN

| Volumen Unidad / Formato | Unidades por caja | Unidades por Display | Display por caja | Peso Neto por unidad (kg) | Peso bruto por caja (kg) | Código SAP |
|--------------------------------|-------------------|---|---------------------|--|-----------------------------|-------------|
| 25 kg / Saco | N/A | N/A | N/A | 25,0 | 25,3 | 2055392 |
| Información de envase primario | | Bolsa de polietileno interior, bolsa exterior de papel Kraft de tres pliegos y etiqueta autoadhesiva del producto. Medidas envase: 700 x 410 x 200 mm. | | | | |
| Empaque se | cundario | N/A | | | | |
| Paletiza | ado | 5 sacos de base | , 8 sacos de altu | ra. Total 40 sacos po | or pallet, 1000 kg ap | rox. (neto) |
| Código EAN13 Er | nvase/Display | N/A | | | | |
| Código Ean13/ | Dun14 Caja | N/A | | | | |
| Presentación (Imag | gen Referencial) | | | COULD LEVEL TO THE PARTY OF THE | | |

8. DECLARACIÓN DE NUTRIENTES CRÍTICOS (LEY 20.606)

Dada su composición y propiedades nutricionales, este producto no está afecto a los límites de aplicación de logos de advertencia contemplados en la Ley 20.606 año 3.

9. ADECUACIÓN MARCO REGULATORIO LEY 21.179

Las siguientes descripciones y logos deben estar indicados en la cara frontal del envase y cerca de la marca del producto:

- Suero en Polvo
- Logo con: Bandera chilena, país de ordeña y Leche Natural



10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

Este producto debe ser almacenado en lugar fresco, limpio y seco (humedad relativa ≤ 65%). No debe ser expuesto a la luz directa del sol ni a olores extraños. La bolsa no debe permanecer abierta ya que el producto es altamente higroscópico. La distribución debe realizarse en vehículos especialmente habilitados para alimentos de consumo humano.

| ETAPA | T° |
|----------------|-----------|
| ALMACENAMIENTO | 10 a 25°C |
| TRANSPORTE | 10 a 25°C |
| DISTRIBUCIÓN | 10 a 25°C |

11. VIDA ÚTIL

| 540 días | A partir de su fecha de elaboración y en las condiciones establecidas en el punto 10 de esta ficha técnica. |
|----------|---|
|----------|---|

12. INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Elaborado por COLUN (Cooperativa Agrícola y Lechera de La Unión Ltda.). Planta Industrial, Ricardo Siegle N° 953, La Unión, Chile. Autorización Sanitaria N° 797 del 13/04/2010, XIV Región de Los Ríos, Valdivia. Producto de Chile. www.colun.cl

Registro Exportador del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile, SAG Nº 10-04.

13. USOS SUGERIDOS

Producto indicado para ser usado en forma directa en cualquier alimento de uso humano, mezclas en polvo, fórmulas alimenticias sin tratamientos térmicos posteriores. Mezclas en seco, fórmulas lácteas, para uso infantil, bebidas energizantes. Elaboración de galletas, masas, pastas, sopas deshidratadas. Alimentos para mascotas, nutrición animal.

14. INFORMACIÓN A CONSUMIDOR DE DESTINO Y GRUPOS VULNERABLES

| | Si / No | Observaciones |
|---|---------|------------------|
| Producto apto para celiacos (libre de gluten) | Si | Certificado |
| Producto apto para intolerantes a la lactosa | No | Contiene lactosa |

15. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS

| N° | ALÉRGENO | SI | NO | DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES |
|----|--|----|----|---|
| 1 | Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados. | | х | |
| 2 | Crustáceos y productos a base de crustáceos. | | Х | |
| 3 | Huevo y productos a base de huevo. | | Х | |
| 4 | Pescado y productos a base de pescado. | | Х | |
| 5 | Cacahuates y productos a base de cacahuates. | | Х | |
| 6 | Soya productos a base de Soya. | х | | Este producto se elabora en líneas que también procesan leche con lecitina de soya |
| 7 | Leche y sus derivados. | Х | | Proteína de la leche |
| 8 | Frutos secos, es decir, almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, pacanas, nueces del Brasil, pistachos, nueces macadamia y nueces de Australia y productos derivados. | | х | |
| 9 | Apio y productos derivados. | | Х | |
| 10 | Altramuces y productos a base de altramuces. | | Х | |
| 11 | Moluscos y productos a base de moluscos. | | Х | |
| 12 | Mostaza y productos derivados. | | Х | |
| 13 | Semillas de sésamo y productos a base de semillas de sésamo. | | Х | |
| 14 | Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones sobre 10mg/kg o 10 mg/litro expresado como SO₂ | | Х | |

16. OTRAS DECLARACIONES DE INTERES

| ORIGEN DE LA LECHE: | Este producto se obtiene completamente de leche fresca, suministrada por rebaños ubicados en las regiones de Los Ríos y de Los Lagos de Chile, y por lo tanto, producido a partir de leche fluida natural 100% chilena. |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

17. SISTEMA DE ROTULACIÓN DE FECHAS E IDENTIFICACIÓN DE LOTE

| Fecha de vencimiento | Se indica en el envase primario, rotulando día, mes y año "DD/MM/AAAA". | Corresponde al término de la vida útil declarada en el punto 11 de este documento. |
|----------------------|---|--|
| Lote | Se indica en el envase primario, como "LOTE", seguido de "XXX" | Corresponde al dia de inicio de la fabricación, expresado como número correlativo del año. |