Producción

Leche en Polvo Entera MH



Descripción del Producto

La leche en polvo entera medium heat Remotti es obtenida a partir de leche fresca, estandarizada, pasteurizada y evaporada, que es sometida a tratamiento térmico medium heat. Luego es secada por método spray, y finalmente se envasa con inyección de nitrógeno y/o dióxido de carbono, según presentación.

Características del Producto

- Aspecto: Polvo uniforme sin grumos, de color blanco amarillento.
- Muy buena solubilidad.
- Sabor y olor: Agradable, cremoso y limpio.

Aplicaciones

Amplia variedad de aplicaciones entre las cuales se incluye leche reconstituida, y como ingrediente en bebidas y postres lácteos, chocolate, productos de panadería y confitería.

Recomendaciones para leche reconstituida:

- Para preparar 1 vaso: a medio vaso de agua tibia, previamente hervida agregar 2½ cucharadas (24 g) de leche en polvo. Agitar vigorosamente y completar a 1 vaso (200 mL).
- Para preparar 1 L: a medio litro de agua tibia, previamente hervida agregar 12 cucharadas (120 g) de leche en polvo. Agitar vigorosamente y completar hasta llegar a 1 L.

Presentación

Bolsa multipliego de papel kraft, con bolsa interna de polietileno (con inyección de N₂ y CO₂). Peso neto: 25 kg.

Contenedor flexible tipo Big Bag de un solo uso, construido en tela tubular de polipropileno con un film interno de polietileno de alta barrera al oxígeno (con inyección de N_2).

Peso neto: 500 kg, 700 kg, 1000 kg.

Ingredientes

Leche de vaca.

Alérgenos

Contiene leche. No contiene trigo, crustáceos, huevos, pescados, maní, soja, frutos secos (nueces en todas sus variedades, almendras, avellanas, pistachos, otros), apio, mostaza, semillas (algodón, amapola, sésamo, girasol) ni productos derivados de los mismos.

No se detecta dióxido de sulfuro y sulfitos en una concentración mayor a 10 ppm expresado como SO₂. No contiene gluten.

Aseguramiento de la Calidad

Plantas certificadas en Gestión de Calidad según Norma ISO 9001:2015 y BPM/HACCP según requisitos del Protocolo Recommended International Code of Practice General Principles of Food Hygiene Codex Alimentarius CAC/RCP 1-1969 Rev.4 (2003) y Anexo HACCP.

Proceso certificado en FSSC 22000 V4.1 (Food Safety System Certification). Comprende las normas ISO 22000:2005, ISO/TS 22001-1:2009 y requisitos adicionales. Es reconocido por la Iniciativa Global de Inocuidad de los Alimentos (GFSI).

Certificación Halal MUI y Kosher.

Almacenamiento y Manipulación

Conservar a temperatura ambiente, preferentemente no superior a 25°C, en condiciones de baja humedad.

De mantenerse el producto en las condiciones prescriptas de almacenamiento, su vida útil es de al menos 12 meses a partir de la fecha de su elaboración.

Información Nutricional

	Por 100 g	
Valor Energético	499 kcal = 2089 kJ	
Carbohidratos	38 g	
Proteínas	26 g	
Grasas Totales	27 g	
Grasas Saturadas	16 g	
Grasas Trans	1,5 g	
Fibra Alimentaria	0 g	
Sodio	304 mg	

Todos los derechos reservados. Juan Díaz de Solís 1270 3 Piso CP (B1638BHF). Vicente López, Pcia. Buenos Aires, Argentina. Ph:(54 11) 4837-8050 Fax:(54 11) 4837-8051 - info@remotti.com.ar

La información impresa en este documento podrá ser modificada en cualquier momento sin necesidad de previo aviso.

Leche en Polvo Entera MH



Especificaciones del Producto

	Limites	Métodos de Referencia
Materia Grasa (g/100 g)	Mín. 26,0	ISO 1736:2008 IDF 9:2008 4th Ed
Proteína (g/100 g)	Mín. 24,5	ISO 8968-1:2014 IDF 20-1:2014
Proteína/SNG (g/100 g)	Mín. 34,0	ISO 8968-1:2014 IDF 20-1:2014
Humedad (g/100 g)	Máx. 3,5	IDF 26:1993
Cenizas (g/100 g)	Valor típico 5,7	AOAC 18 th Ed. 2010 930.30
Lactosa (g/100 g)	Valor típico 37,7	ISO 22662:2007 IDF 198:2007
Acidez Titulable (g. Ác. Láctico/100 g)	Máx. 1,2	ISO 6091:2010 IDF 86:2010
Acidez Titulable (mL NaOH 0,1 N/10 g, sólidos no grasos)	Máx. 18,0	ISO 6091:2010 IDF 86:2010
WPNI (mg/g)	1,5 < wpni < 6,0	ADPI Bulletin 916
Especificaciones Físicas		
	Límites	Métodos de Referencia
Índice de Insolubilidad (mL)	Máx. 1,0	ISO 8156:2005 IDF 129:2005
Partículas Quemadas (disco)	Máx. B	ADPI Bulletin 916
	Máx. B	ADPI Bulletin 916
Partículas Quemadas (disco) Especificaciones Microbiológicas	Máx. B	ADPI Bulletin 916 Métodos de Referencia
Especificaciones Microbiológicas	Límites	Métodos de Referencia
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g)	Límites Máx. 10000	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g)	Límites Máx. 10000 Ausencia	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g) Enterobacterias (ufc/g) Staphylococcus Coagulasa Positiva (/g)	Límites Máx. 10000 Ausencia Máx. 10	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006 ISO 21528-2:2004
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g) Enterobacterias (ufc/g) Staphylococcus Coagulasa Positiva (/g)	Límites Máx. 10000 Ausencia Máx. 10 Ausencia	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 6888-3:2003
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g) Enterobacterias (ufc/g) Staphylococcus Coagulasa Positiva (/g) Hongos y Levaduras (ufc/g)	Límites Máx. 10000 Ausencia Máx. 10 Ausencia Máx. 50	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 6888-3:2003 ISO 6611:2004 IDF 94:2004
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g) Enterobacterias (ufc/g) Staphylococcus Coagulasa Positiva (/g) Hongos y Levaduras (ufc/g) Salmonella spp. (/25 g) Sustancias Inhibidoras	Límites Máx. 10000 Ausencia Máx. 10 Ausencia Máx. 50 Ausencia	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 6888-3:2003 ISO 6611:2004 IDF 94:2004 VIDAS Salmonella Easy (SLM)
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g) Enterobacterias (ufc/g) Staphylococcus Coagulasa Positiva (/g) Hongos y Levaduras (ufc/g) Salmonella spp. (/25 g)	Límites Máx. 10000 Ausencia Máx. 10 Ausencia Máx. 50 Ausencia Negativo	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 6888-3:2003 ISO 6611:2004 IDF 94:2004 VIDAS Salmonella Easy (SLM) Delvotest®
Especificaciones Microbiológicas Microorganismos Aerobios Mesófilos (ufc/g) Coliformes Totales a 30°C (/g) Enterobacterias (ufc/g) Staphylococcus Coagulasa Positiva (/g) Hongos y Levaduras (ufc/g) Salmonella spp. (/25 g) Sustancias Inhibidoras	Límites Máx. 10000 Ausencia Máx. 10 Ausencia Máx. 50 Ausencia	Métodos de Referencia ISO 4833-1:2013 ISO 4831:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 6888-3:2003 ISO 6611:2004 IDF 94:2004 VIDAS Salmonella Easy (SLM)

Elaborador

Elaborado por Cooperativa Nacional de Productores de Leche (REMOTTI) en Plantas Industriales autorizadas.

Presentación	Planta Industrial	Nº Registro Nacional
	Planta N°1 Complejo Industrial Juan Díaz de Sólis	0009/B105187
Granel 25 kg		