

**Denominación Legal:** Leche de cabra semidesnatada. UHT. PULEVA.

**Denominación Comercial:** Puleva Cabra Semidesnatada, una alternativa natural a la leche de vaca.

**Descripción del producto:** Leche de cabra semidesnatada, tratada por sistema UHT y envasado aséptico en botella Polietileno (tricapa) 1L, apta para todo el público tolerante a la lactosa y a las proteínas lácteas y que deseen en su alimentación un complemento lácteo que le aporte energía y proteínas de fácil digestión.

**Uso previsto:** Formando parte de la dieta como alimento lácteo rico en proteínas con contenido reducido en grasa, para el público en general sano, tolerante a las proteínas de la leche de cabra y a la lactosa.

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VRN*	Valor medio	% VRN*
Valor energético	188 kJ			
	45 kcal			
Grasas	1,5 g			
	Saturadas	0,9 g		
Hidratos de carbono	4,5 g			
	Azúcares	4,5 g		
Proteínas	3,3 g			
Sal	0,15 g			
Calcio	120 mg	15		

\*VRN: Valor de Referencia Nutricional

Ingesta Diaria Recomendada para un adulto medio (8.400 kJ/2.000 kcal)

Características microbiológicas	Valor	Criterio
Ausencia de microorganismos y/o esporas viables	Producto estéril	RG(CE) 1662/2006

Contaminantes		
Parámetro	Valor máximo	Criterio
Plomo	< 0,02 mg/Kg	RG. (CE) 1881/2006
Aflatoxina M1	< 0,05 µg/Kg	RG. (CE) 1881/2006
Dioxinas	< 0,05 pg/g	RG. (CE) 1259/2011
Dioxinas +PCB's	< 0,11 pg/g	RG. (CE) 1259/2012
Suma de PCB (CIEM – 6)	0,8 ng/g	RG. (CE) 1259/2013
PAH-4	< 1 µg/kg	RG. (CE) 1881/2006
Residuos de Plaguicidas	No detectado	RG. (CE) 396/2005
Residuos de Antibióticos	No detectado	RG. (CE) 37/2010
Gluten	< 20 mg/kg	RG. (CE) 41/2009
Melamina	< 1 mg/kg	RG. (CE) 1881/2006

<b>Declaración de ingredientes:</b>	Leche de cabra semidesnatada y estabilizante (E-339ii).
<b>Caducidad:</b>	<b>FCP-120 días desde el día de fabricación</b>
<b>Conservación:</b>	Almacenar, transportar y distribuir en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.
<b>Condiciones de uso:</b>	Una vez abierto el envase, debe conservarse en frío, siendo aconsejable su consumo en los 2-3 días siguientes.

Presencia de Alérgenos	Presencia intencionada	Presencia potencial	Ingredientes implicados
Cereales y derivados de: Trigo, centeno, cebada, avena, espelta y kamut.			
Crustáceos y derivados			
Huevos y productos a base de huevo.			
Pescado y productos a base de pescado.			
Cacahuets y derivados			
Soja y derivados			
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X		
Frutos de cáscara y derivados.			
Apio y derivados.			
Mostaza y derivados.			
Granos de sésamo y derivados			
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/lis expresado en SO2			
Altramucos y derivados			
Moluscos y derivados			
<b>OGMs:</b>	Este producto no consiste en, ni contiene, material genéticamente modificado.		
<b>Ionización</b>	Producto no ionizado.		
<b>Contaminantes:</b>	Este producto cumple con las normativas en vigor en relación a contenido máximo de residuos de contaminantes especialmente el RG.1881/2006.		