

Denominación Legal: Leche desnatada enriquecida en proteínas, calcio, y vitaminas A, D y K. UHT

Denominación Comercial: Puleva VitaCalcio. Leche Desnatada.

Descripción del producto: Leche desnatada adicionada de proteínas, calcio y vitaminas D y K. Tratada UHT, homogeneizada y envasada asépticamente en **Tetra-brik slim 1L**
Uso previsto: Formando parte de la dieta como alimento lácteo rico en proteínas y calcio, con grasa reducida, para el público en general sano, tolerante a las proteínas de la leche de vaca y a la lactosa

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VRN*	Valor medio	% VRN*
Valor energético	172 kJ		430 kJ	
	41 kcal		103 kcal	
Grasas	<0,5 g		<1,3 g	
Saturadas	<0,3 g		<0,8 g	
Hidratos de carbono	5,1 g		13 g	
Azúcares	5,1 g		13 g	
Proteínas	3,9 g		9,8 g	
Sal	0,17 g		0,43 g	
Calcio	180 mg	23	450 mg	58
Fósforo	125 mg	18	313 mg	45
Vitamina A	120 µg	15	300 µg	38
Vitamina D	1,5 µg	30	3,8 µg	75
Vitamina B12	0,43 µg	17	1,1 µg	43
Vitamina K	5,6 µg	7,5	14 µg	19

*VRN: Valor de Referencia Nutricional

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

Características microbiológicas	Criterio (*)
Estable microbiológicamente en incubación a 35°C	RG(CE) 853/2004

Contaminantes		
Parámetro	Valor máximo	Criterio (*)
Plomo	< 0,02 mg/Kg	RG. (CE) 1881/2006
Aflatoxina M1	< 0,05 µg/Kg	
Dioxinas	< 0,05 pg/g	
Dioxinas +PCB's	< 0,11 pg/g	
Suma de PCB (CIEM – 6)	0,8 ng/g	
PAH-4	< 1 µg/kg	
Residuos de Plaguicidas	<LMR	RG. (CE) 396/2005
Residuos de Antibióticos	<LMR	RG. (CE) 37/2010
Gluten	< 20 mg/kg	RG. (CE) 41/2009
Melamina	< 2,5 mg/kg	RG. (CE) 1881/2006

(*) Criterio de aplicación según la última versión consolidada de la legislación indicada.

Ficha Técnica adecuada a la edición 25 de la especificación de dicho producto y a los siguientes diseños a partir de las versiones que se indican:

Papel slim 1/1	19057/01	Bandeja slim1/1 3x2 Puleva Desnatada Calcio	12265/14
Puleva Desnatada Calcio			

Declaración de ingredientes:	Leche desnatada, proteínas lácteas (leche), sales de calcio de leche, estabilizante (fosfato disódico) y vitaminas A, D y K.
Caducidad:	FCP-120 días desde el día de fabricación
Conservación:	Almacenar, transportar y distribuir en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.
Condiciones de uso:	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.	X			
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)				
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/l expresado en SO2 .				
Altramucos y derivados				
Moluscos y derivados				
OGMs:		Este producto no consiste en, ni contiene, material genéticamente modificado.		
Ionización		Producto no ionizado.		
Contaminantes: Este producto cumple con las normativas en vigor en relación a contenido máximo de residuos de contaminantes especialmente las incluidas en las últimas versiones consolidadas de los reglamentos RG.1881/2006, RG 396/2005 y RG 37/2010				