

Denominación Legal: Bebida láctea sin lactosa con Omega 3 y vitaminas A, B6, B9 (ácido fólico), C, D y E. UHT

Denominación Comercial: Puleva Omega 3 con Leche Desnatada y Ácido Oleico Sin Lactosa

Descripción del producto: Bebida láctea elaborada a base de leche desnatada sometida a hidrólisis con lactasa (sin lactosa), aceites vegetales y de pescado, enriquecida en vitaminas, tratada térmicamente por UHT y envasada de forma aséptica en Tetra-Brik slim 1L.

Uso previsto: Formando parte de la dieta como alimento lácteo sin lactosa, para consumidores que deseen restringir la ingesta en grasas saturadas e incluir ácidos grasos Omega 3 de cadena larga. Apta para el público en general, que no presente intolerancia o alérgias a las proteínas de leche de vaca, soja y/o pescado.

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VRN *	Valor medio	% VRN *
Valor energético	226 kJ		565 kJ	
	54 kcal		135 kcal	
Grasas	2,3 g		5,7 g	
Saturadas	0,5 g		1,2 g	
Monoinsaturadas	1,5 g		3,8 g	
Ácido oleico	1,4 g		3,5 g	
Grasas Poliinsaturadas	0,3 g		0,8 g	
Grasas Omega 3 de cadena larga	0,060 g		0,15 g	
A.G. EPA+DHA	0,055 g		0,14 g	
Hidratos de carbono	5,2 g		13 g	
Azúcares	5,2 g		13 g	
Proteínas	3,1 g		7,7 g	
Sal	0,15 g		0,38 g	
Calcio	105 mg	13	262 mg	33
Vitamina A	120 µg	15	300 µg	38
Vitamina D	0,75 µg	15	1,9 µg	38
Vitamina E	1,5 mg	13	3,8 mg	32
Vitamina B6	0,30 mg	21	0,75 mg	54
Ácido fólico	30,0 µg	15	75,0 µg	38
Vitamina B12	0,40 µg	16	1,0 µg	40

*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	< 2,5 pg/g grasa	RG. (CE) 1881/2006
Dioxinas +PCB's	< 5,5 pg/g grasa	RG. (CE) 1881/2006
Suma de PCB (CIEM - 6)	40ng/g grasa	RG. (CE) 1881/2006
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

Declaración de ingredientes:	Leche desnatada (90%), suero lácteo (leche), aceites vegetales (girasol alto oleico y oliva), emulgentes (lecitina de soja y esteres cítricos de monoglicéridos y diglicéridos), aceite de pescado azul, lactasa, estabilizante (trifosfato pentasódico) y vitaminas (A, B6, ácido fólico, C, D y E).
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.			
Crustáceos y derivados			
Huevos y productos a base de huevo.			
Pescado y productos a base de pescado.	X		
Cacahuets y derivados			
Soja y derivados	X		
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			
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 el RG.1881/2006.		