

Denominación Legal: Leche de continuación. UHT.

Denominación Comercial: Puleva Peques 2, Leche de continuación.

Descripción del producto: Leche de continuación líquida, a base de leche, aceites vegetales y de pescado azul, proteínas de lactosuero, sales minerales y vitaminas. Sometida a tratamiento UHT y envasada asépticamente.

Uso previsto: Formando parte de la dieta para lactantes a partir de 6 meses de vida, sanos tolerantes a la leche de vaca, lactosa, lecitina de soja y aceite de pescado.

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VR *	Valor medio	% VR *
Valor energético	268			
	64			
Grasas (g)	3,0			
Saturadas (g)	1,5			
Monoinsaturadas (g)	1,0			
Poliinsaturadas (g)	0,5			
Hidratos de carbono (g)	8,0			
Azúcares (g)	7,5			
Proteínas (g)	1,3			
Sal (g)	0,8			
Calcio (mg)	55,6	10%		
Fósforo (mg)	36,8	7%		
Sodio (mg)	30	8%		
Potasio (mg)	70,1	7%		
Cloruro (mg)	77,5	16%		
Magnesio (µg)	7,39	9%		
Hierro (mg)	0,44	6%		
Zinc (mg)	0,37	7%		
Cobre (mg)	0,048	10%		
Yodo (µg)	10,4	13%		
Manganeso (µg)	8,8	1%		
Selenio (µg)	5,2	26%		
Vitamina A (µg)	67,2	17%		
Vitamina D (µg)	1,9	27%		
Vitamina E (mg)	2,0	40%		
Vitamina K (µg)	7,8	65%		
Vitamina B1 (mg) (Tiamina)	0,088	18%		
Vitamina B2 (mg) (Riboflavina)	0,26	36%		
Vitamina B3 (mg) (Niacina)	0,53	8%		
Vitamina B5 (mg) (Ác. Pantoténico)	0,53	18%		
Vitamina B6 (mg) , Piridoxina	0,057	8%		
Vitamina B8 (µg) (Biotina)	2,6	26%		
Vitamina B9. (µg) (Ác. Fólico)	8,48	7%		
Vitamina B12. (µg) (Cianocobalamina)	0,23	29%		
Vitamina C (mg)	4,2	9%		
Colina (mg)	16,7			
Taurina (mg)	3,3			

Ácido Omega 3 (DHA): 0,016 g / 100 ml

Ácido Oleico: 0,89 g / 100 ml

Ácido Linoleico: 0,40 g / 100 ml

Ácido α-Linolénico: 0,048 g / 100 ml

*VR. Valor de referencia nutricional para Lactantes y niños de corta edad.

Declaración de ingredientes:	Agua, leche entera, lactosa , nata (leche), aceites vegetales (nabina, semilla de uva, girasol alto oleico y oliva), proteína de lactosuero (leche), emulgentes ((E-471) y lecitina de soja), sales minerales (carbonato cálcico, fosfato bisódico, hidróxido potásico, cloruro de potasio, citrato de magnesio, pirofosfato férrico, sulfato de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, selenito de sodio y yoduro potásico), aceite de pescado azul rico en DHA, vitaminas (acetato de retinol, mononitrato de tiamina, riboflavina, piridoxina clorhidrato, cianocobalamina, D-biotina, D-pantotenato cálcico, coealcaliferol, acetato de tocoferol, ácido fólico, fitoquinona, nicotinamida, L-ácido ascórbico y L-ascorbato sódico), cloruro de colina, taurina y L-triptófano.
Caducidad:	FCP- 150 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/l expresado en SO ₂ .			
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		

Características microbiológicas	Criterio (*)
Estable microbiológicamente tras incubación Mín. 14 días a 35°C-pH	RG(CE) 853/2004

Contaminantes		
Parámetro	Valor máximo	Criterio (*)
Cadmio	< 0,005 mg/Kg	RG. (CE) 1881/2006
Plomo	< 0,02 mg/Kg	
Aflatoxina M1	< 0,025 µg/Kg	
Dioxinas	< 0,1 pg/g peso en fresco	
Dioxinas +PCB s	< 0,2 pg/g peso en fresco	RG. (CE) 396/2005
Suma de PCB (CIEM – 6)	< 1 ng/g peso en fresco	
PAH-4	< 1 µg/kg	RG. (CE) 37/2010
Residuos de Plaguicidas	<LMR	
Residuos de Antibióticos	<LMR	RG. (UE) 828/2014
Gluten	< 20 mg/kg	
Melamina	< 1 mg/kg	RG. (CE) 1881/2006
Ácido Erúcido	< 10 g/kg	

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