

Denominación Legal: Preparado lácteo infantil con cereales. UHT.

Denominación Comercial: Puleva Peques 3, Crecimiento con Cereales.

Descripción del producto: Fórmula para niños elaborada a base de leche parcialmente desnatada, adicionada de aceites vegetales, maltodextrinas, cereales hidrolizados, complejos minerales, aceite de pescado azul rico en DHA y vitaminas. Tratada UHT y envasado aséptico en formato brik slim de 1 L.

Uso previsto: Formando parte de la dieta como alimento lácteo con cereales para niños sanos a partir de 1 año, tolerantes a la leche, gluten, pescado y derivados de soja.

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VR*	Valor medio	% VR*
Valor energético	327 kJ			
	78 kcal			
Grasas	3,5 g			
	Saturadas	1,4 g		
	Monoinsaturadas	1,7 g		
	Poliinsaturadas	0,4 g		
DHA	0,026 g			
Hidratos de carbono	9,3 g			
	Azúcares	4,0 g		
Fibra Alimentaria	0,10 g			
Proteínas	2,4 g			
Sal	0,11 g			
Calcio	110 mg	20		
Fósforo	85,0 mg	15		
Yodo	12,0 µg	15		
Hierro	1,2 mg	15		
Zinc	0,75 mg	15		
Potasio	150 mg	15		
Manganeso	0,18 mg	15		
Magnesio	12,0 mg	15		
Vitamina A	75,0 µg	19		
Tiamina (B1)	0,038 mg	7,5		
Riboflavina (B2)	0,10 mg	14		
Niacina (B3)	0,53 mg	7,5		
Ác. Pantoténico (B5)	0,23 mg	8		
Piridoxina (B6)	0,060 mg	9		
Biotina (B8)	1,5 µg	15		
Ác. Fólico (B9)	15,0 µg	12		
Cianocobalamina (B12)	0,30 µg	38		
Vitamina C	10 mg	22		
Vitamina D	1,5 µg	21		
Vitamina E	1,3 mg	26		
Vitamina K	9,0 µg	75		
Colina	10 mg			

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

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	< 2,5 pg/g grasa	
Dioxinas +PCB's	< 5,5 pg/g grasa	
Suma de PCB (CIEM - 6)	40ng/g grasa	
PAH-4	< 1 µg/kg	
Residuos de Plaguicidas	<LMR	RG. (CE) 396/2005
Residuos de Antibióticos	<LMR	RG. (CE) 37/2010
Melamina	< 1 mg/kg	RG. (CE) 1881/2006

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

Declaración de ingredientes:	Leche parcialmente desnatada (2,5 % M.G.), agua, harinas de cereales hidrolizados (4%) (trigo, maíz, arroz, avena , cebada , centeno , sorgo y mijo), maltodextrinas, aceites vegetales (girasol alto oleico y oliva), sacarosa, concentrado de proteína de suero (leche), fructosa, sales minerales (fosfato tricálcico, citrato tripotásico, pirofosfato férrico, sulfato de zinc, citrato de magnesio, sulfato de manganeso, yoduro potásico, fosfato disódico, fosfato dipotásico, carbonato cálcico, fosfato dicálcico y yodato potásico), emulgentes (E-472c y lecitinas (soja)), aceite de pescado azul rico en DHA, vitaminas (A, B1, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D, E y K), estabilizantes (celulosa, goma de celulosa y carragenato) y cloruro de colina.
	Caducidad: FCP-180 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 las 48 horas 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.	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 .			
Altramuces 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			