

Denominación Legal: Bebida láctea infantil con Omega 3. UHT

Denominación Comercial: Puleva Max Original Crecimiento y Desarrollo.

Descripción del producto: Bebida láctea a base de leche semidesnatada, aceites vegetales y de pescado, con adición de azúcar, minerales y vitaminas. Tratada UHT y envasada asépticamente en formato tetra-brik slim 1L y 200 ml.

Uso previsto: Alimento para niños a partir de tres años formando parte imprescindible de la dieta diaria, como alimento rico en proteínas, minerales, vitaminas y ácidos grasos Omega 3.

| Características nutricionales | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| Parámetro | Etiquetado 100 mL | | Etiquetado 250 mL | |
| | Valor medio | % VRN * | Valor medio | % VRN * |
| Valor energético | 242 kJ | | | |
| | 58 kcal | | | |
| Grasas | 2,9 g | | | |
| Saturadas | 1,2 g | | | |
| Monoinsaturadas | 1,4 g | | | |
| Poliinsaturadas | 0,3 g | | | |
| DHA | 0,026 g | | | |
| EPA+DHA | 0,042 g | | | |
| Hidratos de carbono | 5,3 g | | | |
| Azúcares | 5,3 g | | | |
| Proteínas | 2,6 g | | | |
| Sal | 0,17 g | | | |
| Calcio | 120 mg | 15 | | |
| Fósforo | 100 mg | 14 | | |
| Hierro | 2,1 mg | 15 | | |
| Zinc | 2,3 mg | 23 | | |
| Vitamina A | 110 µg | 14 | | |
| Tiamina (B1) | 0,20 mg | 18 | | |
| Riboflavina (B2) | 0,15 mg | 11 | | |
| Niacina (B3) | 1,9 mg | 12 | | |
| Ác. Pantoténico (B5) | 0,45 mg | 7,5 | | |
| Vitamina B6 , Piridoxina | 0,14 mg | 10 | | |
| Biotina (B8) | 5,3 µg | 11 | | |
| Ác. Fólico (B9) | 70,0 µg | 35 | | |
| Vitamina B12 , Cianocobalamina | 0,20 µg | 8 | | |
| Vitamina C | 15 mg | 19 | | |
| Vitamina D | 2,5 µg | 50 | | |
| Vitamina E | 2,8 mg | 23 | | |

*VRN: Valor de Referencia Nutricional

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

| Características microbiológicas | Criterio (*) |
|--|-----------------|
| Estable microbiológicamente tras incubación mín. 5 días 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 |
| Gluten | < 20 mg/kg | RG. (UE) 828/2014 |
| Melamina | < 2,5 mg/kg | RG. (CE) 1881/2006 |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Declaración de ingredientes: | Leche semidesnatada, agua, azúcar, aceites vegetales (girasol alto oleico y oliva), emulgentes (E-472c y lecitinas (soja)), sales minerales (fosfato tricálcico, citrato magnésico, pirofosfato férrico y sulfato de zinc), aceite de pescado azul rico en DHA, estabilizante (fosfato disódico), antioxidantes (tocoferol y palmitato de ascorbilo), vitaminas (A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D, E y K) y aroma. |
| 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/l expresado en SO2 . | | | |
| 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 | | |