

Denominación Legal: Leche UHT semidesnatada.

Denominación Comercial: EL CASTILLO. Leche Semidesnatada.

Descripción del producto: Leche de vaca semidesnatada, tratada por sistema UHT directo y envasada asépticamente en TETRA-BRIK 1L y Botella PEHD 1,5L.

Uso previsto: Formando parte de la dieta, como alimento rico en proteínas y medio contenido en calorías en desayunos, meriendas y para cocinar.

| Características nutricionales | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| Parámetro | Etiquetado 100 mL | | Etiquetado 250 mL | |
| | Valor medio | % VRN* | Valor medio | % VRN* |
| Valor energético | 192 kJ | | 480 kJ | |
| | 46 kcal | | 114 kcal | |
| Grasas | 1,6 g | | 4,0 g | |
| Saturadas | 1,1 g | | 2,8 g | |
| Hidratos de carbono | 4,7 g | | 12 g | |
| Azúcares | 4,7 g | | 12 g | |
| Proteínas | 3,1 g | | 7,8 g | |
| Sal | 0,13 g | | 0,33 g | |
| Calcio | 120 mg | 15 | 300 mg | 38 |

***VRN: Valor de Referencia Nutricional**
Ingesta Diaria de Referencia para un adulto medio (8.400 kJ/2.000 kcal)

| Características microbiológicas | Criterio |
|---------------------------------|------------------|
| Estable microbiológicamente | 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 | < 0,05 pg/g | RG. (CE) 1259/2011 |
| Dioxinas +PCB's | < 0,11 pg/g | RG. (CE) 1259/2011 |
| Suma de PCB (CIEM – 6) | 0,8 ng/g | RG. (CE) 1259/2011 |
| 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 |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Declaración de ingredientes: | Leche Semidesnatada. |
| 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. | | | |
| Cacahuets y derivados | | | |
| Soja y derivados | | | |
| 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. | | | |