

**Denominación Legal:** Nata ligera (18% M.G.) UHT

**Denominación Comercial:** EL CASTILLO Nata especial cocina

**Descripción del producto:** Nata tratada UHT envasada en brik 1 litro

**Uso previsto:** Para preparar postres, repostería y recetas de cocina

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 ml		Etiquetado 200 ml	
	Valor medio	% VRN*	Valor medio	% VRN*
Valor energético (kJ/kcal)	780		1560	
	189		378	
Grasas (g)	18		36	
de las cuales saturadas (g)	12		24	
Hidratos de carbono (g)	4,2		8,4	
de los cuales azúcares (g)	3,4		6,8	
Proteínas (g)	2,5		5,0	
Sal (g)	0,10		0,20	

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

\*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

Características microbiológicas	Criterio
Estable microbiológicamente tras incubación mín. 5 días a 35 °C	RG (CE) 853/2004

Parámetros de control periódico	Criterio (*)
Contaminantes (**)	RG (UE) 915/2023
Residuos de Plaguicidas	RG (CE) 396/2005
Residuos de Antibióticos	RG (CE) 37/2010

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

(\*\*) Criterio de aplicación según matriz y categoría

<b>Declaración de ingredientes:</b>	Nata (mín. 18% M.G.) (leche), almidón de maíz modificado, emulgente (E-471), espesantes (celulosa, goma de celulosa y goma xantana) y estabilizante (E-451)
<b>Caducidad:</b>	Caducidad: <b>180 días</b> , incluido el día del envasado
<b>Conservación:</b>	El producto envasado deberá permanecer durante su transporte y almacenamiento entre 4 y 24 °C
<b>Condiciones de uso:</b>	Una vez abierto el envase, debe conservarse en frío, siendo aconsejable su consumo en los 3 días siguientes

Presencia de Alérgenos	Presencia intencionada	Presencia potencial	Ingredientes implicados
<b>Cereales</b> y derivados de: Trigo, centeno, cebada, avena, espelta y kamut. <b>Crustáceos</b> y derivados <b>Huevos</b> y productos a base de huevo. <b>Pescado</b> y productos a base de pescado. <b>Cacahuets</b> y derivados <b>Soja</b> y derivados <b>Leche</b> y sus derivados (incluida la lactosa) <b>Frutos de cáscara</b> y derivados. <b>Apio</b> y derivados. <b>Mostaza</b> y derivados. <b>Granos de sésamo</b> y derivados <b>Dióxido de azufre</b> y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/l expresado en SO <sub>2</sub> . <b>Altramucos</b> y derivados <b>Moluscos</b> y derivados	X		
<b>OGMs:</b>	Este producto no consiste en, ni contiene, material genéticamente modificado		
<b>Ionización</b>	Producto no ionizado		
<b>Contaminantes:</b> 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 915/2023, RG 396/2005 y RG 37/2010			