



08711327373105



INFORMACIÓN BÁSICA	
Descripción	Ben & Jerry's Helado Tarrina Cookie Dough Vainilla con cookies y trocitos de chocolate 465ml
GTIN	08711327373105
Referencia	67915748
Publicador	UNILEVER (RETAIL)
Nombre del operador	Unilever España S.A.
Dirección del operador	C/Tecnología 19, 08840 Viladecans (Barcelona)
Marca	Ben & Jerry's
Submarca	Ben & Jerry's
Fecha	18/05/2021



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
Denominación del alimento	Helado crema vainilla con trozos de galleta con pepitas de chocolate (16%) y trocitos chocolateados (1%).
Lista de Ingredientes	<b>nata</b> (27%), agua, <b>leche</b> desnatada concentrada, azúcar, harina de <b>trigo</b> , azúcar moreno, yema de <b>huevo</b> de gallinas camperas, <b>mantequilla</b> , aceite y grasa vegetales (soja, coco), <b>huevo</b> , pasta de cacao, cacao en polvo desgrasado, melaza, extracto de vainilla, estabilizantes (goma guar, carragenanos), sal, manteca de cacao, aroma natural de vainilla y azúcar moreno con otros aromas naturales, aroma natural de <b>mantequilla</b> , emulgente (lectina de <b>soja</b> ), <b>mantequilla</b> concentrada. Azúcar, cacao, vainilla, cumplen con los estándares de Fairtrade (comercio justo) y trazabilidad según balance de masas, total 21%. Para más información visita: <a href="http://www.ben-jerrys.es">www.ben-jerrys.es</a> .
Declaración de alérgenos	
<b>Alérgeno</b>	<b>Nivel de presencia</b>
Huevo	Contiene
Leche	Contiene
Cereales con gluten y sus derivados	Contiene (Trigo)
Soja	Contiene
Nutrientes	
Preparado 100 ML	
Valor Energético ((kJ)	984 kJ
Valor Energético (Kcal)	235 kcal
Grasas	13 g
Saturadas	8 g
Hidratos de carbono	27 g
Azúcares	22 g
Proteínas	3,5 g
Sal	0,12 g
Contenido neto	465 Mililitros

Datos extendidos		
Sin gluten	No	"Sin gluten" indicado en el packaging
		No

<b>Sin lactosa</b>	No
<b>"Sin lactosa" indicado en el packaging</b>	No
<b>Bio</b>	No
<b>Refrigerado</b>	No
<b>Congelado</b>	Sí
<b>No congelar de nuevo tras la descongelación</b>	No congelar de nuevo tras la descongelación
<b>Rango de conservación</b>	Mantener debajo de -18°C