

Curt's Jam - Mermelada de jengibre apta para té - 200gr



Bebidas / Bebidas calientes / Tè

Esta mermelada de jengibre hecha a mano se puede convertir en una bebida fría o caliente, o para darle a tu té favorito una nota de jengibre.

Información técnica y logística

Marca	: Curt's Jam
Número de artículo de la unidad individual	: 11A
Número de artículo de la caja	: 11A8
Cantidad por caja	: 8.00 unidades individuales
Caducidad mínima de venta	: 365.00 días
Peso neto por unidad	: 200.00 gram
Contenido neto por unidad	: 200.00 gram
Peso bruto por unidad	: 400.00 gram

Más información en información adicional

Condiciones de almacenamiento : Temperatura ambiente

Ingredientes

Azúcar, agua, jengibre 34%, ácido cítrico, pectina de manzana, aceite vegetal 0,01% (palma, coco), conservante natural (sorbato de potasio).

Alérgenos Información sobre alérgenos

Este producto	Contiene
Cereales con gluten	Gratis
Leche y productos lácteos	Gratis
Huevos y ovoproductos	Gratis
Cacahuets y cacahuets productos a base de cacahuete	Gratis
Frutos de cáscara y productos a base de frutos de cáscara	Gratis
Soja y productos a base de soja	Gratis
Mostaza y productos a base de mostaza	Gratis
Lupino y productos a base de lupino	Gratis
Apio y productos a base de apio	Gratis
Semillas de sésamo y productos a base de semillas de sésamo semillas de sésamo	Gratis
Pescado y productos a base de pescado	Gratis
Moluscos y productos a base de moluscos moluscos	Gratis
Crustáceos y productos a base de crustáceos	Gratis
Dióxido de azufre y sulfitos (E220-E228)	Gratis

Valor nutritivo

Nutriscore : Nutriscore E

Valores nutricionales	Por 100 g / 100 ml	Porcentaje (%)
Energía (kJ)	3598 KJ	0,0 %
Energía (kcal)	860 kcal	0,0 %
Grasas	0.3 gramo	0,0 %
Grasas totalmente saturadas	0.01 gramo	0,0 %
Grasas monoinsaturadas	0.01 gramo	
Grasas poliinsaturadas	0.01 gramo	
Carbohidratos	51.2 gramo	0,0 %
Sugars	48.8 gramo	0,0 %
Proteínas	0.5 gramo	0,0 %
Sal	0 gramo	0,0 %

Contact

hello@kairosfood.eu
+32 58 31 00 31
KairosFood
Pannelaan 37
8670 Koksijde
Bélgica