



07613036271882



INFORMACIÓN BÁSICA	
Descripción	NESCAFÉ® Dolce Gusto® CAPPUCCINO- 16 Cápsulas de Café 186.4g
GTIN	07613036271882
Referencia	12371536
Publicador	NESTLE
Nombre del operador	Nestlé España, S.A.
Dirección del operador	Edificio Nestlé 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
Marca	NESCAFÉ Dolce Gusto
Submarca	DOLCE GUSTO
Fecha	16/05/2022



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
Denominación del alimento	Café molido de tueste natural y leche en polvo con azúcar.
Lista de Ingredientes	Cápsula de leche: <b>Leche</b> en polvo (82,4%), azúcar. Puede contener <b>soja</b> . Cápsula de café: Café molido de tueste natural.
Declaración de alérgenos	
<b>Alérgeno</b>	<b>Nivel de presencia</b>
Leche	Contiene
Soja	Puede contener
Otras menciones obligatorias o facultativas en la etiqueta	Envasado en atmósfera protectora.
Condiciones de conservación	Conservar en lugar limpio, fresco y seco.
Nutrientes	
Preparado 100 ML	
Valor Energético ((kJ)	146 kJ
Valor Energético (Kcal)	35 kcal
Grasas	1,6 g
Saturadas	0,9 g
Hidratos de carbono	3,4 g
Azúcares	2,3 g
Fibra alimentaria	0,3 g
Proteínas	1,5 g
Sal	0,04 g
Preparado 240 ML	
Valor Energético ((kJ)	350 kJ
Valor Energético (Kcal)	84 kcal
Grasas	3,9 g
Saturadas	2,1 g
Hidratos de carbono	8,2 g
Azúcares	5,4 g
Fibra alimentaria	0,6 g

Proteínas	3,6 g
Sal	0,1 g
<b>Sin preparar 100 GR</b>	
Valor Energético ((kJ)	1765 kJ
Valor Energético (Kcal)	423 kcal
Grasas	20,4 g
Saturadas	10,3 g
Hidratos de carbono	35,9 g
Azúcares	23,9 g
Fibra alimentaria	12,9 g
Proteínas	17,4 g
Sal	0,45 g
Contenido neto	186,4 Gramos
Otras menciones obligatorias o facultativas en la etiqueta	Envasado en atmósfera protectora.

Datos extendidos	
Producto café	Café
Características del café	Cappuccino
Tipo de tueste del café	Natural
Presentación del café	Cápsulas
Tipo de máquina uso cápsula	Dolce Gusto
Sin cafeína	No
Elaboración	Industrial
Envase	Caja
Sin lactosa	No
"Sin lactosa" indicado en el packaging	No
Sin gluten	Sí
"Sin gluten" indicado en el packaging	No
Bio	No
Halal	No
Vegano	No
Vegetariano	Sí
Peso	0,19 Kg