



FICHA TÉCNICA



I. INFORMACIÓN GENERAL

Código Iberconseil	2484
Descripción	WENSLEYD.MANGO/NARANJA 1/2 RUEDA 1,5KGX2
País de origen	Inglaterra
Marca	ILCHESTER
Tipo de leche	VACA
Registro sanitario	UK 55 206 EC

II. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Temperatura de conservación (grados)	05
Atmósfera protectora (Sí/No)	NO
Peso Fijo / Variable	Variable
Unidades por caja	2.00
Código EAN unidad	6855600000004
Código EAN caja	95014442835562

Formato

	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Unidad	7.50	9.85	19.70	1.50	1.51
Caja	20.50	10.50	20.50	3.00	3.18
Palet	120.00	180.00	80.00	840.00	910.00

Paletización

Cajas por palet	280.00
Capas por palet	14.00
Cajas por capa	20.00

III . INFORMACIÓN ANALÍTICA

A. Información de ingredientes

Ingredientes	QUESO WENSLEYDALE(LECHEPASTEURIZADA, FERMENTOS LÁCTICOS, SAL, ENZIMAS), 15% MANGO(AZÚCAR DE CAÑA, MANGO, CORRECTOR DE ACIDEZ: ACIDO CÍTRICO, CONSERVADOR: DIÓXIDO DE AZUFRE), CÁSCARA DE NARANJA CONFITADA 7% (CÁSCARA DE NARANJA, JARABE DE GLUCOSA, AZÚCAR, CORRECTOR DE ACIDEZ: ACIDO CÍTRICO, FRUCTOSA).
---------------------	--

B. Características organolépticas

Sabor y aroma	SABOR SUAVE CON MANGO Y NARANJA.
Color	AMARILLO A ROJO ANARANJADO
Aspecto	FORMA DE RUEDA ENVUELTO ALVACIO. SIN CORTEZA.

C. Información nutricional (por 100 gr de producto)

Energía (Kcal)	368
Energía (Kj)	1530
Proteínas	16,7 G
Hidratos de carbono	15,6 G
Grasa	26,5 G
Ácidos grasos saturados	17,9 G
Ácidos grasos monoinsaturados	10,8 G
Ácidos grasos poliinsaturados	5,3 G
Ácidos grasos trans	0,5 G
Colesterol	35,74 MG
Ácido fólico	02-N 4 DIAS
Sal	0,5 G
Calcio	0,43 G
Fosforo	± 0.4 G
Sodio	0.4G
Potasio	85 MG
Magnesio	0,017 G

D. Características microbiológicas

Enterobacteria CEAE	<1000 / G
E. Coli	<10 UFC/G
Estafilococos áureos	<10 UFC/G
Mohos	<100 UFC/G
Levaduras	<10000 UFC/G
Salmonella	AUSENCIA/25G
Listeria	AUSENCIA/25G

E. Características físicas y químicas

Ph	4,1
Materia seca	63,5 %
Materia grasa	26,5%
M.G./E.S.	42,2%
Grado de humedad	37%
Humedad sin MG	18,4 %

F. Características especiales

OGM	AUSENCIA
Alérgenos	LECHE Y DERIVADOS, SULFITOS