



FICHA TÉCNICA



I. INFORMACIÓN GENERAL

Código Iberconseil	1823
Descripción	RULO CABRA MIEL DE JONG 1KG
País de origen	Holanda
Marca	DE JONG
Tipo de leche	CABRA
Registro sanitario	NLZ1977 EG

II. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Temperatura de conservación (grados)	07
Atmósfera protectora (Sí/No)	NO
Peso Fijo / Variable	Fijo
Unidades por caja	1.00
Código EAN unidad	8715525030105
Código EAN caja	8715525038125

Formato

	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Unidad	23.00	8.00	12.50	1.00	1.03
Caja	24.00	9.00	13.00	1.00	1.10
Palet	120.00	132.00	80.00	360.00	385.00

Paletización

Cajas por palet	360.00
Capas por palet	12.00
Cajas por capa	30.00

III . INFORMACIÓN ANALÍTICA

A. Información de ingredientes

Ingredientes	LECHE DE CABRA, MIEL (10%) , ACEITE VEGETAL, SAL, FERMENTOS LÁCTICOS, CUAJO BACTERIANO, FIBRA VEGETAL, CONSERVANTE (E202)
--------------	---

B. Características organolépticas

Sabor y aroma	SABOR CREMOSO CON LIGEROS TOQUES DE MIEL
Color	CREMA A BLANCO
Aspecto	RULO DE CABRA

C. Información nutricional (por 100 gr de producto)

Energía (Kcal)	282
Energía (Kj)	1172
Proteínas	13,4 G
Hidratos de carbono	11 G
Grasa	20,5 G
Ácidos grasos saturados	13,3 G
Ácidos grasos monoinsaturados	5,7 G
Ácidos grasos poliinsaturados	0,8 G
Ácidos grasos trans	0,5 G
Colesterol	0,1G
Ácido fólico	02-N 4 DIAS
Sal	0,9 G
Calcio	1,2 G
Fosforo	0,7 G
Sodio	0,6 G
Potasio	70 MG
Magnesio	0,017 G

D. Características microbiológicas

Enterobacteria CEAE	AUSENCIA EN 0,1 G
E. Coli	< 10000 / G
Estafilococos áureos	< 100 / G
Mohos	< 5000 / G
Levaduras	< 5000 / G
Salmonella	AUSENCIA / 25 G
Listeria	AUSENCIA / 25 G

E. Características físicas y químicas

Ph	4.1 - 4.5
Materia seca	39%
Materia grasa	22 %
M.G./E.S.	> 50 %
Grado de humedad	51 %
Humedad sin MG	84%

F. Características especiales

OGM	AUSENCIA
Alérgenos	LECHE Y DERIVADOS