



FICHA TÉCNICA



I. INFORMACIÓN GENERAL

Descripción	6017 GOUDA BEEMS. ROY. GRAND CRU DOP 200G X12
Denominación Legal	
País de origen	Holanda
Marca	BEEMSTER
Tipo de leche	VACA
Tratamiento leche	PASTEURIZADA
Origen de la leche	Holanda
Tipo de Cuajo	MICROBIANO
Registro sanitario	NL Z0114 EC
Condiciones de uso	LISTO PARA CONSUMIR

II. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Temperatura de conservación (grados)	2 - 7
Atmósfera protectora (Sí/No)	NO
Peso Fijo / Variable	Fijo
Unidades por caja	12,00
Subunidades por caja	12,00
Código EAN unidad / Kg	8712243088302
Código EAN caja	98712243088244
Vida útil	360

Formato

	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Unidad	13,00	2,00	12,00	0,20	0,23
Caja	24,00	14,00	14,00	2,40	2,59
Palet	120,00	110,00	80,00	518,40	574,33

Paletización

Cajas por palet	216,00
Capas por palet	9,00
Cajas por capa	24,00

III. INFORMACIÓN ANALÍTICA

A. Información de ingredientes

Ingredientes	
Corteza	NO COMESTIBLE

B. Características organolépticas

Sabor y aroma	AFRUTADO CAMELIZADO
Color	ANARANJADO
Aspecto	CON PARAFINA
Textura	DENSA

C. Valores nutricionales medios por 100 gr

Valor energético	1698 kJ / 409 kcal
Grasas	34G
de las cuales saturadas	24G
Hidratos de carbono	0G
de los cuales azúcares	
Proteínas	27G
Sal	2G

D. Características microbiológicas

E.Coli	<500UFC/G
Estafilococos áureos	1000UFC/G

E. Características físicas y químicas

Ph	5,425
Materia seca	64%
Materia grasa	48%
M.G./E.S.	48%
Grado de humedad	34%
Humedad sin M.G.	52%

F. Características especiales

Irradiado	NO
El producto cumple con las Directivas 1999/2/CE y 1999/3/CE relativas al tratamiento de alimentos mediante radiaciones ionizantes. No ha sido tratado con radiaciones ionizantes ni contiene ingredientes irradiados, por lo que no está sujeto a requisitos específicos de etiquetado en esta materia conforme a la normativa vigente en la Unión Europea.	
Alérgenos	LECHE Y DERIVADOS
Denominación de origen	DOP