

FICHA TÉCNICA PRODUCTO TÉRMINADO

Ficha técnica Edición: 02 Fecha: 05.06.2024

QUESO DE OVEJA PAGO "LOS VIVALES" ETIQUETA NEGRA		
CURADO	O SIN LACTOSA	
Código de artículo	95201 (Natural), 95204 (1/12), 95206 (1/8), 95210-	
NO DECICEDO CANHEADIO	95211 (1/4), 95212(1/2)	
N° REGISTRO SANITARIO	15.05686/ZA RD 1728/2007; RD 1113/2006; R (CE) 2073/2005;	
Legislación aplicable	R (UE) 2023/915; R(UE) 1169/2011	
Composición (en orden decreciente, con	Leche cruda de oveja, cuajo, fermentos lácticos,	
% de los más significativos)	lactasa, sal.	
Origen de la leche	Granja de Baltasar Moralejo e Hijos S.R.L situada	
	en Coreses (Zamora, España) con N° CEA ES490531300151 con una calificación sanitaria	
	M4.	
Recubrimientos de la corteza	Aceite mineral parafínico de uso alimentario,	
	dispersión acuosa de acetato de polivinilo, corteza no comestible.	
Descripción habitual del producto	- Formato normal: en cajas de 2 unidades con un	
(descripción del envase/embalaje, peso	peso por caja aproximado de 6,2 kg.	
unitario, peso de la caja, unidades por caja,	Presentación de aspecto natural	
número de cajas por palé, etc.)	- <u>Formato cuñas</u> : 1/2, 1/4, 1/8, 1/12 de queso	
	envasado al vacío. Cajas de 2 unidades de	
	queso dividido en cuñas según formato. Peso	
	aproximado de 6,3 kg por caja.	
Fecha de consumo preferente	240 días desde la fecha de envasado de queso con presentación al vacío en bolsa de	
	presentación al vacío en bolsa de PET/EVOH/PE/PA de conformidad con la	
	legislación europea.	
Condiciones de almacenaje (t°,	Conservar en frío entre +4 °C y +8 °C	
humedad, etc), instrucciones de	Consumir a temperatura ambiente, aconsejable	
manipulación	entre +18°C y +21°C.	
Características organolépticas	Corteza muy fina, dura y lisa. Al corte buena	
	textura con algunos ojos mecánicos. Color de la	
	pasta blanco-marfil, uniforme y sin cerco oscuro	
	próximo a la corteza. Sabor mantecoso con reminiscencias a avellana. Lipolisis intensa donde se	
	aprecian sabores de metabolitos de ácidos grasos	
	característicos como diacetilo y acetoina.	
Características físicas	Cilíndrico con un peso aproximado de 3,3 kg,	
	formato normal, maduración mínima de 105 días.	
Características químicas	- Queso elaborado con leche de Acidez ≤22°	
	Dornic.	
	- E.S.T>50% / M.G EN E.S.T >50%	
	- pH: 5,31 - aw: 0,91	
Características microbiológicas	Salmonella: No detectado en 25g (n=5)	
· ·	Rec. Escherichia coli (n=5,m10x4, M=10x5)	
	Listeria monocytogenes No detectado en 25g (n=5)	
Información sobre alérgenos (R (UE)	Staphylococcus aureus (n=5,m=10x4,M=10x5) - Contiene leche	
1169/2011) y OGM (R (CE)	Contiene lecheContenido de lactosa < 0,01%	
1829/2003)	- No contiene OGM	
Uso esperado	Para toda la población, incluso celiacos e	
	intolerantes a la lactosa, excepto alérgicos a la	
	proteína de la leche.	

FICHA TÉCNICA PRODUCTO TÉRMINADO

Ficha técnica Edición: 02 Fecha: 05.06.2024

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100G – QUESO CURADO		
Valor energético	1809,13 kJ / 432,42 kcal	
Grasas	36,03	
de las cuales saturadas:	26,57	
Hidratos de carbono	2,38	
de los cuales azúcares	<2,38	
Proteínas	24,66	
Sal	1,64	

Otros parámetros	
Extracto seco total m/m (%)	63,32
Proteína sobre extracto seco m/m (%)	36,13
Grasa total, M.G m/m (%)	37,52
Materia grasa sobre extracto seco m/m (%)	54,11