

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO

CÓDIGO ESPECIFICACIÓN:	ES - QSDOSC3K	HOJA 1/1
FECHA REVISIÓN:	03/05/2012	
PRODUCTOR:	DEHESA DE LOS LLANOS, S.L.	
DENOMIN. COMERCIAL:	QUESO D.O. MANCHEGO ARTESANO MEDIA CURACIÓN DEHESA DE LOS LLANOS	
N.R.S.:	ES 15.05698/AB	
CÓDIGO PRODUCTO:	QSDOSC3K	
CÓDIGO EAN:	1. Pieza entera formato 3 kg: 8437006436021 2. Porción 0,700 kg: 8437006436083	
TIPO DE LECHE	LECHE CRUDA DE OVEJA MANCHEGA	
TRATAMIENTO TÉRMICO:	NINGUNO	
PERIODO DE CURACION:	MÍN. 3 MESES	
INGREDIENTES:	LECHE, CUAJO, FERMENTO, SAL, LISOZIMA DE HUEVO	
D.O.P. (SÍ/NO):	SÍ	
EMBALAJE:	1. QUESOS ENTEROS FORMATO 3 KG, EN CAJAS DE DOS UNIDADES 2. CUÑAS ENVASADAS AL VACÍO DE 700 GRAMOS APROX., EN CAJAS DE 8 UNIDADES	
CONSUMO PREFERENTE:	QUESOS ENTEROS: 365 DÍAS -- PORCIÓN: 180 DÍAS	
CONSERVACION:	REFRIGERADO 4-8 °c	

INFORMACIÓN QUÍMICA

	VALOR ESTANDAR	VARIACIÓN
HUMEDAD	<40%	
MATERIA SECA	>60%	
GRASAS	>32%	
PROTEINAS	>24%	
CONTENIDO DE SAL	+/-1,6%	
NITRATOS	AUSENCIA	
pH	<4,7	

INFORMACIÓN BIOLÓGICA

TEST	VALOR ESTANDAR	VARIACIÓN
E.Coli /g	<1000	
Listeria Monocytogenes	AUSENCIA TOTAL	
Staphylococcus aureus / g	<100	
Salmonella spp	AUSENCIA TOTAL	

VALORES NUTRICIONALES

SODIO	7,00%
CALCIO	30%
VITAMINA A	3%
VITAMINA C	0



NOTA DE CATA

COLOR	BLANCO MARFIL
TEXTURA	CREMOSA
OLOR	LIMPIO, RECUERDOS A LECHE
SABOR	LIMPIO, INTENSO, ELEGANTE, GRAN PERSISTENCIA DE SABOR

RECOMENDACIONES DE CONSUMO

Servir siempre a temperatura ambiente, preferiblemente junto con otros productos curados como jamón. Muy buena combinación con vinos tintos. Excelente para disfrutar en el postre con productos como membrillo y otras mermeladas de frutas.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

UNIDAD FACTURACIÓN: kg	PESO UNIDAD APROX. (kg):	1.3 - 2.0700	PESO FIJO/VARIABLE:	VARIABLE
UNIDAD VENTA: PIEZA	TAMAÑO CAJA (cm):	21.5 x 41.5 x 13.5	UDS./CAJA:	1.2
	PESO CAJA (kg):	0,25		2.8
TIPO PALLET: EUROPEO	CAJAS/FILA:	10	Nº CAPAS/PALLET:	10
	CAJAS/PALET:	100	ALTURA PALLET:	150 cm

ELABORADO POR:
R. CALIDAD: FRANCISCA CRUZ

REVISADO Y APROBADO POR:
DIRECCIÓN: JULIÁN ILLÁN RAMOS