



FICHA TÉCNICA QUESO CURADO J.M.

INDUSTRIAS LÁCTEAS MARTÍN FERNÁNDEZ S.L. CIF | B 78244399 RS: ES 150025312A CE
QUESO J.M. FABRICADO CON LECHE CRUDA DE OVEJA

INGREDIENTES

LECHE CRUDA DE OVEJA, CUAJO NATURAL DE OVINO, SAL, CULTIVOS LÁCTEOS, CONSERVANTE-252. TODOS LOS INGREDIENTES SON DE PROVEEDORES AUTORIZADOS. NINGÚN PRODUCTO E INGREDIENTE UTILIZADO EN LA ELABORACION HA SIDO IONIZADO NI OBTENIDO A PARTIR DE ORGANISMOS MANIPULADOS GENETICAMENTE.

NO CONTIENE LISOZIMA, PUEDE SER CONSUMIDO POR ALÉRGICOS AL HUEVO Y CELÍACOS, TAMPOCO CONTIENE GLUTEN AÑADIDO. TODA LA ANALITICA REALIZADA EN PRODUCTO Y SUPERFICIES POR LABORATORIO HOMOLOGADO Y POR EL LILCYL PARA LA LECHE.

RCE 207312005; RCE 1 441 12007

VALOR NUTRICIONAL (POR 100G)

VALOR ENERGÉTICO	1732 KJ/418 KCAL
GRASAS	35,6 G
- DE LAS CUALES SATURADAS	24,9 G
HIDRATOS DE CARBONO	1,2 G
- DE LOS CUALES AZÚCARES.....	<0,5 G
PROTEÍNAS	23,2 G
SAL	1,9 G

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

ESTAPHILOCOCCUS COAGULASA + UFC LL25 G	AUSENCIA UNE EN ISO 6888 I
SALMONELLA UFC I 25 G	AUSENCIA UNE EN ISO 6579
LISTERIA MONOCYTOGENES. UFC 125 G	AUSENCIA UNE EN ISO 11290

MARCADO DE LOTE E IDENTIFICACION

EL LOTE IDENTIFICA: DIA /MES/AÑO DE FABRICACIÓN SOLO UN LOTE POR DIA CONSUMO PREFERENTE SIEMPRE DE DOS AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACION.CUMPLIENDO LA NORMATIVA DE VIDA UTIL. ELECTROMETRIA Y POTENCIOMETRIA, ACTIVIDAD DEL AGUA.

FORMATO

CILÍNDRICO, APROXIMADAMENTE DIÁMETRO 19 cm X ALTURA DE 13 cm

PESO APROXIMADO 3KGS

SU CURACION ES LENTA Y RIGUROSA. ES UN PROCESO NATURAL QUE DURA MÍNIMO 107 DÍAS. EL QUESO J.M., PRESENTA, AL CORTE, OJOS DESIGUALMENTE REPARTIDOS. ES DE PASTA PRENSADA Y FIRME, CON BUENA DENSIDAD Y DE COLOR MARFIL.
SU FORMA ES CILINDRICA Y SU PESO APROXIMADO ES DE 3 KGS.
SU SABOR ES FUERTE, A LECHE DE OVEJA, CON SUS Matices CARACTERÍSTICOS DE TEMPORADA, Y PRESENTA UN SALADO Y ACIDEZ EN SU PUNTO JUSTO.
SU CORTEZA ES DURA, CON ÍMPRESIONES DE TABLA EN LAS CARAS Y EN LOS LATERALES DEL CINCHO DE ESPARTO. SU COLOR VARÍA DE AMARILLENTA A PARDO OSCURA.