



Marcos Conde

Crema de queso con queso Azul



Descripción:

Queso fundido graso para untar con queso Azul.

Ingredientes:

Quesos (quesos madurados y **queso azul** 5%min), **nata pasterizada** (oveja, vaca y cabra), **suero lácteo concentrado** (oveja, vaca y cabra), agua, proteínas de la **leche**, sales de fundido (E-452, E-331), sal, estabilizantes (E-407, E-466, E-410), aroma a **queso azul**, conservador (E-202), colorante clorofila. Contiene **lisozima** (derivado del **Huevo**).

Características

Físico-Químicas:

Extracto Seco Lácteo 35% +Grasa Láctea sobre Extracto Seco: 55%

Características

Microbiológicas:

E.Coli: max. 1000 ufc/g, estafilococo coagulasa+: max 100 ufc/g, salmonella: no detectado, listeria: no detectado

Características

Organolépticas:

Tono azulado característico del queso azul, gran cremosidad, olor láctico, sabor característico a queso azul

Tratamiento

Fundido: 85-90°C 10 minutos

Presentación del producto:

Tarrina de 200g
Cubo plástico blanco de 2 kg. Termosellado con lámina metálica.
Altura:16 cm .Diámetro: 16 cm.

Formato	Peso/pieza(aprox)	Unidad/caja	CODIGO EAN	Medidas caja
Cubo de 2 kg	2 kg	4	8436007143976	40*40*17
Tarrina 200g	200g	12	8436007143952	293*204*127

Envases

Material de envase 2 Kg: PP Y PETMET/PPC
Material de envase 200g: PP Y ALUMINIO

Embalajes:

Tipo de Palet:	EUR 120*80	EUR 120*80 / 2 Box
Nºcajas/palet:	6 cajas de base con 8 alturas Total= 48 cajas	28 botes de base con 8 alturas 224 botes
Altura palet:	150 cm	149 cm
Peso bruto:	435kg	490 kg

Información Nutricional
100g contienen:

Valor Energético	1055kJ
	252 kcal
Grasas	22g
de las cuales saturad	16g
Hidratos de Carbono	3,5g
de los cuales azúcare	2g
Proteínas	10g
Sal	1,5g

Valores medios para 100g de producto

Es un producto de gran valor nutricional, rico en proteínas de alto valor biológico.Fuente importante de sales minerales y vitaminas: Calcio, vitamina A, D, E, y algunas del complejo B.

ALERGENOS
Libre de OGMs

LECHE Y HUEVO

Este queso NO está compuesto por OGMs, ni contienen ni se han producido a partir de OGMs, incluyendo ingredientes, aditivo y aromas.

Metodo de transporte:

Frío de 2º a 10º

Conservación y Cons.Preferente:

Consérvese en frío de 2º C-10ºC • Una vez abierto conservar en refrigeración.
Consumo preferente :6 meses desde la fecha de fabricación, para los botes de 2 kG
Consumo preferente :4 meses desde la fecha de fabricación para las Tarrinas

Vida Util Secundaria:

Una vez abierto conservar en refrigeración y consumir antes de un mes.

Legislacion:

Reglamento 1829/2003 OGM, Reglamento 852/2004 y 853/2004, Reglamento 2073/2005, Reglamento 1881/2006, Real Decreto 1113/2006(Modificación RD 818/2015), Reglamento 470/2009, Reglamento 1169/2011, Reglamento 10/2011, Reglamento 1333/2008, Reglamento 37/2010.