



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do produto: Queijo de ovelha curado barrado Lagos
Denominação Legal: Queijo de ovelha curado barrado
Origem: Portugal, Seia
NCV produtor: PT C 2636 CE

2. COMPOSIÇÃO E DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

Queijo curado, de pasta semi-dura a dura, com poucos ou nenhuns olhos, obtidos por coagulação do **LEITE** cru de ovelha através da ação do cardo e do coalho e que é revestido com pimentão doce antes de expedido.

3. INGREDIENTES:

LEITE de ovelha cru

Sal

Pimentão doce

Coalho

Cardo

País de ordenha: UE

País de transformação: Portugal

Contém:

Conservantes Sorbato de potássio (E202) e natamicina (E235)

4. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Cor: Pasta esbranquiçada; casca avermelhada

Sabor: *Sui generis*

Textura: dura/semi-dura

Aroma: *Sui generis*

Passível de evolução das características sensoriais com o passar do tempo, nomeadamente sabor e textura, com endurecimento da pasta.

5. MEDIDAS E FORMATOS DO PRODUTO

Produzido em formatos de, aproximadamente 250g, 500g e de 1000g.

Formato	Altura	Largura	Produndidade
+250g	4cm	9cm	9cm
+500g	5cm	10cm	10cm
+1000g	7cm	15cm	15cm

De realçar que as medidas apresentadas são aproximadas e não exatas.

6. EMBALAGEM E ROTULAGEM

Rotulado e embalado em papel vegetal alimentar ou apenas rotulado. Expedido em caixas de cartão ou caixas CHEP.

O rótulo contém a denominação de venda, nome e morada do produtor, data de preferência do consumo, condições de conservação, número do lote e o número de Controlo Veterinário do produtor e informação nutricional.

Sem corantes. Presença de alergénio destacada. Casca não comestível.

7. ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS

Parâmetros	Plano de amostragem		Limites		Método
	n	c	m	M	
Estafilococos coagulase positivos:	5	2	10 ⁴ ufc/g	10 ⁵ ufc/g	Laboratório Externo
Enterotoxinas estafilocócicas	5	0	Ausência em 25g		Laboratório Externo
<i>Listeria monocytogenes</i> :	5	0	100 ufc/g (produto no mercado)		Laboratório Externo
	5	0	Ausência em 25g (no produtor)		Laboratório Externo
<i>Salmonella</i>	5	0	Ausência em 25g (no mercado)		Laboratório Externo

8. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros		Limites	Método
Natamicina (E235)		<i>Ausente a 5mm de profundidade</i>	Laboratório externo
		<i><1 mg/dm² na superfície da crosta</i>	
Sorbatos		<i>Quantum satis</i>	Laboratório externo

9. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL POR PORÇÃO DE 100g

Energia calculada (kJ) 1517
Energia calculada (kcal) 366
Humidade (g) 42,5
Proteína (g) 19,8
Gordura (g) 30,9
Cinzas (g) 4,6
Ac. Gordos saturados (g) 22,02
Hidratos de carbono (g) 2,2
Açúcares totais (g) 1,9
Sódio (g) 1,08
Sal (g) 1,88

10. CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE

Conservar em local fresco e seco.

Distribuído sob temperaturas de refrigeração 5 a 10°C e em condições de higiene adequada.

Rotulado e/ou acondicionado com material inócuo e/ou inerte.

11. TEMPO DE PRATELEIRA

Consumir de preferencia, dentro dos 180 dias após a data de expedição (pode variar de acordo com as especificações do cliente).

Dependendo das condições de armazenagem, é possível o aparecimento de bolor. Neste caso, é recomendado lavar o produto com água tépida e potável de modo a remover os bolores.

12. MODO DE UTILIZAÇÃO

Remover a casca antes de consumir. Pode ser consumido de forma isolada e acompanhado de vinho tinto. Recomenda-se o consumo de 100g por pessoa.

13. GRUPOS DE RISCO

Idosos, grávidas, intolerante à lactose e pessoas debilitadas são referidos como grupos de risco.

14. INFORMAÇÕES ADICIONAIS E DECLARAÇÕES

Alergênios: lactose

OGM`s: Produto isento de OGM`s

15. CUMPRIMENTO DA LEGISLAÇÃO

A legislação aplicável em vigor será mantida e atualizada sempre que for o caso.

Aprovado pela Gerência. Luís Lagos
20/09/2020