Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPANHA Telefone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

# FICHA TÉCNICA

### **DADOS DO PRODUTO**

Referência: 64142

Denominação comercial: TARTE DE QUEIJO BY ALBERT ADRIA (8u)

Denominação legal: Tarte de queijo branco pasteurizado (39%) cozida em forno

Código EAN caixa: 8424465641424 Código EAN pack: 8424465935899 Código EAN unitário: 8424465935905

## INFORMAÇÃO DO PRODUTO

#### > VIDA ÚTIL

Vida útil primária: 365 dias

Vida útil secundária: 5 dias em refrigeração

\*A vida útil do produto pode variar dependendo das condições de armazenamento, preparação e exposição do produto acabado.

## > INDICAÇÕES DE CONSERVAÇÃO E PREPARAÇÃO

Conservação: Manter a uma temperatura de -18,0 °C. Não voltar a congelar uma vez descongelado.

Preparação: Descongelar: 12 horas em refrigeração

Fermentar: Cozer a:

Conselhos de preparação recomendados: 1. É recomendável colocar fora do frigorífico 60 minutos antes do seu consumo. 2. Cada tarte é única, por isso, umas apresentam-se mais cremosas que outras. Por isso sugerimos que as mantenha em frío positivo até ao momento de servir. Uma vez descongelado manter em frigorífico por un prazo máx. de 5 días

\*Os tempos de cozedura e descongelação são aproximados, dependendo das condições e temperatura das instalações

#### > LISTA DE INGREDIENTES:

Ingredientes: QUEIJO branco pasteurizado (LEITE, NATA (LEITE), sal, estabilizadoresE410, E407), conservante (E202)), NATA (NATA (LEITE), estabilizador (E407)), açúcar, clara de OVO liquida pasteurizada, gema de OVO liquidapasteurizada, iogurte pasteurizado depois de fermentação (NATA (LEITE), LEITE de vaca, proteína de LEITE, fermentos lácticos), farinha de TRIGO, sal (sal refinado, antiaglomerante (E535)), gelificante (E415).

Pode conter vestígios de: Soja, frutos de casca rija (amendoas, avelãs e noz).

#### > SUBSTÂNCIAS OU PRODUTOS QUE CAUSAM ALERGIAS OU INTOLERÂNCIAS

	Presença como ingrediente	F	resença como ves	stígio
Cereais que contêm glúten		X		
(incluídas suas estirpes hibridas e produtos derivados)		^	-	
Trigo		X	-	
Centeio		-	-	
Cevada		-	-	
Aveia		-	-	
Espelta		-	-	
Kamut		-	-	
Crustáceos e produtos à base de crustáceos		-	-	
Ovos e produtos à base de ovos		X	-	
Peixe e produtos à base de peixe		-	-	
Amendoins e produtos à base de amendoins		-	-	
Soja e produtos à base de soja		-	X	
Leite e produtos à base de leite (incluindo lactose)		X	-	
Frutos de casca rija e produtos derivados		-	X	
Amêndoas		-	X	
Avelãs		-	X	
Nozes		-	X	
A				

Plaza Xavier Cugat n°2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPANHA Telefone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

	Presença como ingrediente		Presença como vestígio
Castanhas de caju		-	-
Castanhas do Brasil		-	-
Pistácios		-	-
Nozes pécan		-	-
Nozes de macadâmia ou do Queensland		-	-
Aipo e produtos à base de aipo		-	-
Mostarda e produtos à base de mostarda		-	-
Sementes de sésamo e produtos à base de sementes de sés	amo	-	-
Dióxido de enxofre e sulfitos em concentrações >10mg/kg ou 10mg/l em termos de SO <sub>2</sub>		-	-
Tremoço e produtos à base de tremoço		-	-
Moluscos e produtos à base de moluscos.		-	-

## > DECLARAÇÃO NUTRICIONAL POR 100g

	Produto pronto para consumo	Produto embalado
Energia	1248 kJ	1248 kJ
	300 kcal	300 kcal
Lípidos	23 g	23 g
dos quais:		
- saturados	14 g	14 g
- monoinsaturados	-	-
- polinsaturados	-	-
- trans	-	-
- ácidos gordos Omega-3	-	-
Hidratos de Carbono	18 g	18 g
dos quais:		3
- açúcares	17 g	17 g
Fibra	0,5 g	0,5 g
Proteínas	5,1 g	5,1 g
Sal	0,87 g	0,87 g
Sódio	348 mg	348 mg
Colesterol	-	-

<sup>\*</sup>Os valores nutricionais do produto pronto para consumo foram relatados de acordo com as instruções de preparação sugeridas na seção de conselhos de preparação

# > PESOS, MEDIDAS E DESVIOS

Produto embalado	Mínimo	Médio	Máximo
Peso (g)	320	330	340
- Massa (g)		330	
- Recheio (g)		-	
- Cobertura (g)		-	
- Decoração (g)		-	
Comprimento / Diâmetro	125	125	125
Largura (mm)	-	-	-
Altura (mm)	-	-	-

Peso aproximado produto cozido \*O peso do produto cozido pode variar dependendo das condições de cozedura do produto acabado.

> CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO

Odor: Dourado

Cor: Característico a tarte de queijo cozida Gosto: Característico a tarte de queijo cozida

Aparência: Tarte de queijo cozida

<sup>\*</sup>As características organolépticas do produto podem variar dependendo das condições de armazenamento, preparação e exposição do produto acabado.



Página 2

Peso pack -

Plaza Xavier Cugat n°2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPANHA
Telefone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

## > ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS DO PRODUTO EMBALADO

	n	С	m (ufc/g)	M	
Número de colónias aeróbias	-	-	-	-	
Número de colónias anaeróbias	-	-	-	-	
Enterobacteriaceae	-	-	-	-	
Coliformes totais	-	-	-	-	
Escherichia coli	-	-	-	-	
Estafilococos coagulase positivos	-	-	-	-	
Bacillus cereus presuntivo	-	-	-	-	
Clostridium sulfito-reductores	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	-	-	-	-	
Fungos	-	-	-	-	
Leveduras	-	-	-	-	
Salmonella spp	1	-	-	*	
Listeria monocytogenes	1	-	-	<10e2 uf	fc/g

\*Não detectado

# INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM E PALETIZAÇÃO

> EMBALAGEM				
	Caixa	Rótulo	Fita-cola	Bolsa
Peso aproximado (g)	238,00	-	-	-
Medidas internas (mm)	310x310x125	-	-	0,04
Medidas externas (mm)	313x313x131	-	-	-
Material	KM CD	-	-	-
Espessura (mm)	4,20	_	-	-
Cor (mm)	Castanho	-	-	-
Reciclável*	+	-	-	-

#### > OUTRAS EMBALAGENS

	816117	816013	-	-	-	-	-
Peso aproximado (g)	4,00	43,00	-	-	-	-	-
Medidas internas (mm)	0x0x0	0x0x0	-	-	-	-	-
Medidas externas (mm)	150x160x0	145x145x55	-	-	-	-	-
Material	PAPEL	KB CS	-	-	-	-	-
Espessura (mm)	0,07	-	-	-	-	-	-
Cor	Branco	Branco	-	-	-	-	-
Reciclável*	S	S	-	-	-	-	-

\*+=Si / -=No



Página 3

 $<sup>^{</sup>n}$   $\rightarrow$  número de unidades na amostra.

c  $\rightarrow$  número de unidades na amostra, cujo número de bactérias pode estar entre m e M. A amostra continuará sendo considerada aceitável se as outras unidades tiverem um número de bactérias menor ou igual a m.

 $m \to valor \ limitar \ do \ n\'umero \ de \ bact\'erias. \ O \ resultado \ ser\'a considerado \ satisfat\'orio \ se \ todas \ as \ unidades \ que \ comp\'o em \ a \ amostra \ tiverem \ um \ n\'umero \ de \ bact\'erias \ igual \ ou \ menor \ que \ m.$ 

M  $\Rightarrow$  valor limite do número de bactérias. O resultado será considerado insatisfatório se uma ou mais unidades que compõem a amostra tiverem um número de bactérias igual ou superior a M.

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPANHA Telefone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

## > PALETIZAÇÃO

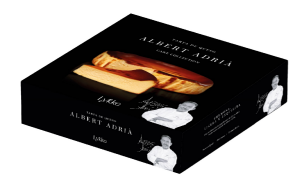
Caixa

Unidades Peso líquido (kg) Peso bruto (kg) 8 2,64 3,38

**Palete** 

Caixas/capa	Capas	Total caixas	Peso (kg)	Altura (m)	Tipo palete
 6	15	90	329	2,12	Pallet Chep 80x120 Md

## **IMAGEM PRODUTO PRONTO PARA CONSUMO**



# CERTIFICAÇÕES E CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO

> CERTIFICAÇÕES:

> CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO:

### REGULAMENTOS APLICÁVEIS

- Regulamento (CE) 852/2004, e modificações subsequentes, relativas à higiene dos produtos alimentares.
- Regulamento (CE) 2073/2005, e modificações subsequentes, relativas aos critérios microbiológicos aplicáveis aos produtos alimentares.
- Regulamento (CE) 396/2005, e modificações subsequentes, relativas aos limites máximos de resíduos de pesticidas nos alimentos para animais e nos alimentos de origem vegetal e animal.
- Regulamento (UE) 915/2023, e modificações subsequentes, a través das quais é fixado o teor máximo de certos contaminantes nos produtos alimentares.
- Regulamento (UE) 1169/2011, e modificações subsequentes, nas informações sobre alimentos fornecidas ao consumidor.
- Regulamento (CE) 1333/2008, e modificações subsequentes, relativo aos aditivos alimentares
- OGM (Organismo Geneticamente Modificado) e Radiações Ionizantes: As matérias-primas utilizadas na elaboração deste produto não foram tratadas com radiação ionizante e não contêm ou provêm de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) e, portanto, não requerem rotulagem especial. Legislação aplicável:
  - Regulamento (CE) 1829/2003, e modificações subsequentes, em géneros alimentícios e alimentos para animais geneticamente modificados.
  - Regulamento (CE) 1830/2003, e modificações subsequentes, relativas à rastreabilidade e rotulagem de organismos geneticamente modificados.

Qualquer cópia impressa pode estar obsoleta.



Página 4