



## FICHATÉCNICA

QUADRADO FOLHADO QUEIJOS-125 g

## DESCRIÇÃO

QUADRADO FOLHADO QUEIJOS CRU  
CONGELADO -125 g

Tipo de produto	Código do Produto	Código de Barras
Caixa	400326	17898609433271
Pacote		

## INGREDIENTES

Farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, água, margarina, sal e ovos.

**Recheio:** Queijo tipo provolone, queijo prato, queijo tipo muçarela e creme de ricota.

**CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM LACTOSE.**

**ALÉRGICOS: CONTÉM OVO E DERIVADOS DE SOJA E TRIGO, LEITE E DERIVADOS. PODE CONTER CEVADA, CENTEIO E AVEIA.**

## MODODEPREPARO

- Produto deve ser assado congelado, não descongelar, diretamente do freezer ao forno.
- Acomode os produtos em uma assadeira (mantenha a distância de 6 cm entre eles), conforme o tempo e temperatura do produto. Coloque-os no forno pré aquecido de acordo com a temperatura de assamento, conforme tabela abaixo (\*)

Temperatura Forno (*)	Tempo (**)
180°C a 200°C	20 A 25 min

- **Orientações:** Não assar em micro-ondas; Deve ser armazenado na embalagem original; Retirar as peças necessárias para consumo; Para garantir a qualidade dos nossos produtos, as embalagens que voltarem ao freezer deverão estar bem lacradas.

## EMBALAGEM

1. **Embalagem Primária:** Saco de polietileno de baixa densidade com de 10 unidades cada.  
**Peso liq.** 1, 250 Kg;
2. **Embalagem Secundária:** Caixa de papelão ondulado com 30 unidades cada (3 pacotes com 10 unidades). **Peso liq.** 3,750 Kg;
3. **Peso bruto caixa:** 3, 956 Kg

## ARMAZENAMENTO

1. Em Câmara Frigorífica a -18°C.
2. Em Freezer a -18°C.
3. Em Refrigerador a -12°C.

## PRAZO DEVALIDADE

1. 180dias, quando mantido abaixo -18°C.
2. 30 dias, quando mantido a -12°C.

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 125g (1 unidade)		
	Quantidade por porção	%VD (*)
Valor Energético	414kcal = 1737kJ	21%
Carboidratos	32g	11%
Proteínas	8,3g	11%
Gorduras Totais	27g	49%
Gorduras Saturadas	14g	62%
Gordura Trans	0g	(**)
Fibra Alimentar	1g	4%
Sódio	854mg	36%

(\*) Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000kcal, ou 8.400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

(\*\*) VD não estabelecido