

FICHA TÉCNICA ALL CROISSANT

Revisão: 04 Código: 076 Data: 29/06/2021

Página 01/03

PRODUTO

ALL CROISSANT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mistura pronta para o preparo da famosa e apreciada massa semi folhada Croissant e suas variações.

APRESENTAÇÃO

Pó branco levemente amarelado com odor e sabor característico.

VANTAGENS

- Prático e rápido, basta adicionar água, fermento, ovos e margarina para croissant ou folhados.
- Proporciona uma massa mais maleável (extensível), facilitando o processo de folhamento sem romper a massa.
- Padroniza o produto final evitando assim possíveis erros no preparo.
- É um produto muito versátil, podendo ser utilizado para produção de Croissant, Pão semi folhado, Danish, etc...

INGREDIENTES

Farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, Açúcar extrafino, Gordura vegetal de palma ou soja, Soro de leite em pó, Sal refinado iodado, Lecitina de soja, Estabilizante estearoil 2-lactil lactato de sódio e Melhorador de farinha ácido ascórbico.

ADVERTÊNCIA

ALÉRGICOS: CONTÉM TRIGO E DERIVADOS; CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA; PODE CONTER CENTEIO, AVEIA, CEVADA, OVOS, AMENDOIM, E SEUS DERIVADOS. CONTÉM GLÚTEN.

MODO DE PREPARO - Receita

•	Mistura All Croissant	5.000 g	
	Água Gelada (aproximadamente)		
•	Ovos in natura	500 g	
•	Fermento Biológico fresco	150 g	ou
•	Fermento Biológico seco	50 g	
*	Margarina para Croissant	2.000 g	

- Procedimento

- Colocar a mistura All Croissant na masseira (se for utilizar o fermento biológico seco, coloque nessa etapa) e misturar por 1 a 2 minutos em velocidade 1 (lenta).
- Adicionar todos os ovos e parte da água (1.500 gramas) e continuar em velocidade 1 (lenta) até a formação da massa.
- Passar para velocidade 2 (rápida) e colocar o fermento biológico fresco (no caso de utilizar o fermento fresco) e colocar o restante da água aos poucos.
- Bater até a massa ficar lisa e elástica, ou até atingir o ponto de véu.

- a massa, cobrir com plástico e descansar por 15 minutos.
- Enquanto descansa a massa, abra toda a margarina para Croissant até atingir uma espessura aproximada de 1cm ou um pouco menos.
- Polvilhe farinha de trigo numa mesa bem firme e abra a massa num formato retangular até atingir uma espessura aproximada de 1 a 1,5 cm.
- Retire todo excesso de farinha com uma escova e espalhe a margarina de Croissant cobrindo 2/3 (dois terços) da superfície da massa.
- Fazer a primeira dobra de 3 camadas. Sempre polvilhando a mesa e a massa, estique até atingir a espessura de aproximada de 1 a 1,5 cm.
- Repetir o processo de dobras de 3 camadas por mais 2 vezes. A cada dobra, dar um descanso na massa de uns 10 minutos coberta por um plástico.
- Abrir novamente a massa até atingir a espessura final entre 3 a 5 milímetros.
- Utilizando um cortador de Croissant fazer os cortes em formatos triangulares. Não dispondo de um cortador, utilize uma régua graduada de tal forma a obter triângulos com bases de 12cm, 15cm ou 18cm e altura de 21cm, dependendo do tamanho do Croissant que quer obter.
- A massa cortada pode ser recheada a gosto com recheios salgados ou doces.
- Enrole a massa no formato desejado reto ou ferradura. Coloque nas assadeiras e num carrinho fechado deixar fermentar por 1 a 2 horas ou quando dobrar de volume. No meio da fermentação final pode-se pincelar a superfície dos Croissants com ovos.
- Assar em forno de lastro a 190 a 200°C por cerca de 20 minutos.

EMBALAGEM

Sacos plásticos contendo 10 kg.

VALIDADE

O produt<mark>o em validade de 5 meses desde que na embalagem original lacrada e em c</mark>ondições adequadas de armazenamento.

ARMAZENAMENTO

Manter em local limpo, seco, fresco, arejado e livre da radiação solar.

CÓDIGO DE BARRAS

789 892 117 644 6

NÚMERO - NCM

19 01 20 00

LEGISLAÇÃO

Produto isento de registro conforme Resolução RDC № 27 de 06/08/2010 da ANVISA.

ALEGAÇÕES NUTRICIONAIS

Alimento dentro dos padrões normais.



FICHA TÉCNICA ALL CROISSANT

Revisão: 04
Código: 076
Data: 29/06/2021

Página 02/03

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porções por embalagem: 100 porções Porção: 100g									
							Valores para 100g	Valores para 100g (1 porção)	% VD*
						Valor energético (kcal)	383	383	19
Carboidratos (g)	72	72	24						
Açúcares Totais (g)	9	9							
Açúcares Adicionados (g)	7	7	14						
Proteínas (g)	8,5	8,5	17						
Gorduras totais (g)	6,6	6,6	10						
Gorduras <mark>sat</mark> uradas (g)	0,6	0,6	3						
Gordura <mark>s trans (g)</mark>	0	0	0						
Fibra al <mark>imentar (g)</mark>	2	2	8						
Sódio (mg)	585	585	29						
*Percentual de valores diários	f <mark>ornecido</mark> s pela porçã	0.							



oas receitas levam essa