

MISTURA PARA O PREPARO DE PÃO DE BATATA

1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Denominação de vendas:	Mistura para o preparo de Pão de Batata
Registro:	Isetno, conforme RDC nº 27 de 6 de Agosto de 2010 da Anvisa.
Dados do fabricante:	QUALITY PAN INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA EIRELI Rua Evaristo Canal, s/n – Bairro Universal – Viana/ES – CEP 29.134-513 CNPJ 30.272.698/0001-65 - I.E 083.483.75-6 INDÚSTRIA BRASILEIRA
Atendimento ao consumidor:	TELEFONE: (27) 3344-5893 E-MAIL: qualidade@qualitypan.com.br

2. VANTAGENS:

- Diminui o tempo de preparo;
- Mistura balanceada;
- Mantém o padrão do produto acabado;
- Aroma e sabor característicos;
- Contém flocos de batata desidratada;
- Permite mais variedade de receitas;
- Maciez acentuada;
- Sabor diferenciado;
- Padronização da receita;
- Praticidade;
- Características artesanais;
- Textura deliciosa que desmancha na boca;
- Miolo leve, macio e úmido;
- Não enruga depois de assado;
- Resulta em produtos finais com aparência perfeita;
- Mais sabor de batata;
- Único no mercado que pega até 50% de água;
- Alto rendimento.

3. INGREDIENTES:

Farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, batata em flocos, gordura vegetal (*Agrobacterium sp*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), açúcar, sal, composto lácteo com gordura vegetal sabor de leite, amido de milho (*Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Zea mays*), emulsificantes (lecitina de soja (*Agrobacterium sp*), polisorbato 80 e estearoil-2-lactil-lactato de cálcio), conservador propionato de cálcio e melhoradores de farinha (ácido ascórbico, azodicarbonamida e alfa amilase).

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

4. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100 g
Valor energético (kcal)	383
Carboidratos (g)	64
Açúcares totais (g)	9,6
Açúcares adicionados (g)	8,6
Proteínas (g)	9,8
Gorduras totais (g)	9,6
Gorduras saturadas (g)	3,7
Gorduras trans (g)	0
Fibras alimentares (g)	2,5
Sódio (mg)	796

5. MODO DE PREPARO:

Receita sugestiva para 1 kg de MISTURA PARA O PREPARO DE PÃO DE BATATA.

Em uma masseira, adicione 1 kg de Mistura para o preparo de Pão de Batata, 30 g de fermento biológico fresco (ou 15 g de fermento biológico seco), 100 g de ovos (aproximadamente 2 ovos) e aproximadamente 500 ml de água gelada. Bata a massa por aproximadamente 10 minutos na velocidade máxima, até obter uma massa lisa e enxuta ("ponto de véu"). Divida a massa, modele e recheie nos formatos e tamanhos desejados. Pincele com gema e deixe descansar por aproximadamente 15 minutos ou até alcançar o volume desejado (recomenda-se que dobre de volume). Asse em forno turbo preaquecido com a turbina desligada por 5 minutos e por mais 10 minutos com a turbina ligada à temperatura de 160 °C ou em forno lastro preaquecido por 15 minutos à temperatura de 190 °C.

*Os tempos de fermentação e forneamento podem variar dependendo do tamanho das peças. Existem diferenças entre os fornos. Por isso, ajuste o modo de preparo ao seu forno.

**Caso opte por utilizar o fermento biológico seco, este deve ser homogeneizado com a Mistura para o preparo de Pão de Batata antes da adição dos líquidos.

6. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

	PARÂMETROS	PADRÃO			
	Características Organolépticas¹:	Forma Física	Flocos		
Cor		Amarelo			
Odor		Característico, livre de odores estranhos			
Sabor		Característico, livre de odores estranhos			
Microbiologia²:	MICROORGANISMO/TOXINA/METABÓLITO	n	c	m	M
	<i>Salmonella/25g</i>	5	0	Aus.	-
	<i>Bacillus cereus</i> presuntivo/g	5	1	10 ²	10 ³
	<i>Escherichia coli/g</i>	5	3	10	10 ²
Microscopia e Macroscopia³:	PARÂMETROS	VALOR ASSEGURADO			
	Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (não considerados indicativos de risco)	Máx. 225 em 225g			
	Areia	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido.			
	Ácaros mortos	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias.			

(1) Definido de acordo com o produto;

(2) RDC n° 724 de 01 de julho de 2022 e Item 19.F da IN n° 161 de 01 de julho de 2022.

(3) Conforme RDC n° 623 de 9 de março de 2022.

n: Número de unidades amostrais a serem coletadas.

c: Número de unidades amostrais não conformes permitidas.

m: Limite microbiológico.

M: Limite microbiológico.

7. DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS:

ALERGÊNICO	PRESENTE COMO COMPONENTE	CONTAMINAÇÃO CRUZADA (1)
Trigo, centeio, cevada, aveia e suas estirpes hibridizadas	S	N
Crustáceos	N	N
Ovos	N	N
Peixes	N	N
Amendoim	N	N

Soja	S	N
Leite de todas as espécies de animais mamíferos	S	N
Amêndoa (<i>Prunus dulcis</i> , sin.: <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Amygdalus communis</i> L.)	N	N
Avelãs (<i>Corylus</i> spp.)	N	N
Castanha-de-caju (<i>Anacardium occidentale</i>)	N	N
Castanha do Brasil ou castanha-do-pará (<i>Bertholletia excelsa</i>)	N	N
Macadâmias (<i>Macadamia</i> spp.)	N	N
Nozes (<i>Juglans</i> spp.)	N	N
Pecãs (<i>Carya</i> spp.)	N	N
Pistaches (<i>Pistacia</i> spp.)	N	N
Pinoli (<i>Pinus</i> spp.)	N	N
Castanhas (<i>Castanea</i> spp.)	N	N
Látex natural	N	N

(1) A declaração da presença de um alergênico por contaminação cruzada é um recurso final nos casos em que não for possível controlar e/ou eliminar o risco com as Boas Práticas de Fabricação. **S = Sim / N = Não.**

8. EMBALAGEM, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Embalagem:	Primária	Saco de polietileno
	Secundária	Caixa de Papelão
Prazo de validade:	6 meses, a partir da data de fabricação, sob as condições de armazenamento recomendadas.	
Condições de armazenamento:	Manter o produto em local seco, fresco e arejado. Após aberto, manter embalagem fechada caso não seja usado todo conteúdo.	
Peso líquido:	10 kg.	
Transporte:	O transporte é feito em veículo limpo, seco e arejado, com proteção de carga, livre de vetores e pragas urbanas capaz de garantir a integridade do produto.	
Código de Barras (EAN-13):	5 kg	7898967661708
Código de Barras (DUN-14):	10 kg	17898967661088

9. CONTROLE DAS REVISÕES:

VERSÃO		DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL
DE	PARA			
-	001	25/06/2019	Criação do documento	Ana Caroline
001	002	06/03/2020	Alteração da tabela nutricional e vantagens	Ana Caroline
002	003	16/04/2020	Alteração da porção da tabela nutricional e lista de ingredientes	Ana Caroline
003	004	08/04/2021	Alteração dos Padrões Microbiológicos segundo RDC n° 331 de 23 de dezembro de 2019 e IN n° 60 de 23 de dezembro de 2019.	Ana Caroline
004	005	14/07/2021	Substituição pela Gordura Zero Trans.	Ana Caroline
005	006	21/09/2021	Padrão / Código de barras marca Quality Pan	Ana Caroline
006	007	19/11/2021	Reposicionada espécie doadora de gene para depois do ingrediente	Carla
007	008	01/08/2022	Alteração da Tabela Nutricional atendendo a RDC N° 429 de 8 de outubro de 2020.	Ana Caroline