
	FICHA TÉCNICA		
	Título: MASSA NINFA CANELLONI OVOS 12x200g Área: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	Código: FT-P&D-043	Revisão: 03

DESCRIÇÃO GERAL	
Nome do produto: Massa Alimentícia Canelloni Ovos Ninfa 24x200g	
Marca: 	
Categoria: Massa premium	
Produzido por:	<p> PRODUZIDO POR: Fasson Industrial de Alimentos Ltda Praça Atilio Bonfante, 200 P – Centro Astolfo Dutra/MG – Brasil CEP 36.780-000 CNPJ 05.662.361/0001-17 </p> <p> DISTRIBUÍDO POR: Ninfa Alimentos Ltda. Avenida 24 de Outubro, nº 30 - Área Industrial Medianeira/PR – Brasil CEP 85720-603 - Cx. Postal 161 CNPJ 78.099.777/0001-42 – I.E. 42.001.890-81 </p> <p> SAC 0800 045 8500 sac@ninfa.com.br www.ninfa.com.br Fanpage: /siganinfa e @siganinfa </p>
Validade: 24 Meses	
NCM: 1902.11.00	
CEST: 170.49.00	
Modo de conservação:	O produto deve ser conservado em ambiente seco e fresco. Depois de aberto, fechar bem a embalagem ou colocar em um recipiente devidamente fechado.
Modo de preparo:	Em uma panela grande colocar 2L de água, ao ferver adicione sal a gosto, mantenha o fogo alto e acrescente 200g de massa (conteúdo desse pacote). Mexa por 1 minuto deixando cozinhar por mais 4 minutos. Escorra a massa e a recheie. Espalhe um pouco de molho quente em um refratário e coloque a massa recheada. Regue com o restante do molho, cubra o refratário com papel alumínio e leve ao forno em temperatura de 180°C por 25 minutos.
Lista de ingredientes:	Ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, ovo em pó e corantes extrato de urucum, base bixina e curcumina.

Elaborado por	Revisado por	Aprovado por	Data
Paola de Paula Estagiária de P&D	Andressa Inez Centenaro Analista de P&D	Roberta Zadinello Gestora de P&D	11/07/2025

	FICHA TÉCNICA		
	Título: MASSA NINFA CANELLONI OVOS 12x200g Área: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	Código: FT-P&D-043	Revisão: 03

Glúten, Alergênicos e Lactose:	CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE TRIGO E OVOS. PODE CONTER SOJA, AVEIA, CEVADA E CENTEIO.
Código de barras:	Pacote 7 896111 422632 Caixa 1 78 96111 422660
Registro:	Isento.

1.1. LISTA PROTEUS

Nº	Código Protheus:	Descrição Protheus:
1	0200270000002	MASSA S CANELLONI OVOS 12X200

2. EMBALAGEM

Embalagem primária:	Tipo e material:	Flowpack BOPP+PP e Bandeja PET
	Peso Líquido (g):	200
	Comprimento (mm):	290
	Largura (mm):	50
	Altura (mm):	130

Embalagem secundária:	Tipo e material:	Caixa de papelão
	Peso Líquido (kg):	2,400
	Peso Bruto (kg):	2,600
	Comprimento (mm):	499
	Largura (mm):	349
	Altura (mm):	167

Paletização:	Lastro:	10
	Empilhamento:	10
	Tipo de palete:	PBR
	Peso (kg):	265,00
	Altura (mm):	1972

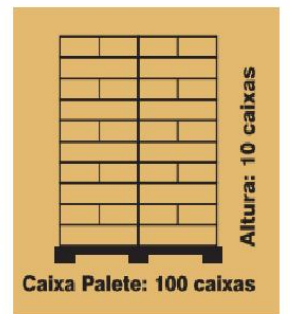
Padrão de empilhamento
Empilhamento caixa sobre caixa: máximo 10 caixas



Lastro A: 10 caixas



Lastro B: 10 caixas



Caixa Palete: 100 caixas

3. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

Elaborado por	Revisado por	Aprovado por	Data
Paola de Paula Estagiária de P&D	Andressa Inez Centenaro Analista de P&D	Roberta Zadinello Gestora de P&D	11/07/2025



FICHA TÉCNICA

Título: MASSA NINFA CANELLONI OVOS 12x200g

Código

Revisão

Área: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

FT-P&D-043

03

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: Cerca de 6
Porção: 80 g (1 prato raso)

	100 g**	80g	%VD*
Valor energético (kcal)	190	280	14
Carboidratos (g)	42	62	21
Açúcares totais (g)	0,7	1	
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	5,4	8	16
Gorduras totais (g)	0	0	0
Gorduras saturadas (g)	0	0	0
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	0	0	0

* Percentual de valores diários fornecido pela porção

** No alimento pronto para o consumo.

4. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Responsável técnico:

Adilson Pastore
CRQ 09201701

5. HISTÓRICO

07/04/2021 - 00 Criação do documento

08/07/2023 - 01 Alteração nome do produto, modo de conservação e tabela nutricional e adição do CEST.

17/05/2024 - 02 Alteração do layout do mockup e CEP.

11/07/2025 - 03 Alteração mockup, tabela nutricional, lista de ingredientes, SAC e razão social (nova logo).

Elaborado por	Revisado por	Aprovado por	Data
Paola de Paula Estagiária de P&D	Andressa Inez Centenaro Analista de P&D	Roberta Zadinello Gestora de P&D	11/07/2025