

# Ficha Técnico Comercial

FTC 2040/01.03  
22-02-2024

## PRODUTO

Código	0148100
Designação	NATAS MILLAC GOLD 1LT
Descrição	Uma mistura de leite, gordura vegetal e gordura láctea. Excelente para bater, cozinhar e fazer molhos. Monta sempre perfeitamente. Ao bater aumenta o seu volume 3 vezes mais que as natas normais.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ingredientes	LEITELHO, óleo vegetal (totalmente hidrogenado (palma), NATA (6%), (LEITE), óleo vegetal (palma), soro de LEITE em pó, emulsificante: (E472 (b), E475, E435, E471, E433), estabilizadores: (E410, E407), sal, aroma natural (LEITE), corante: (E160(a)),	
	Alergêneos: Contém leite e produtos à base de leite (incluindo a lactose).	
Aspecto	Líquido cremoso	
Cor	Creme claro	
Sabor	Característico, isento de odores estranhos	
Físico - Químicas	Gordura	33,5% ± 1%
Microbiologia	O produto é esterilizado por tratamento UHT e embalado assepticamente. Como tal é comercialmente estéril.	

## CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS

Declaração Nutricional	100g
Energia	1353 kJ 328 Kcal
Lípidos	33,5 g
- dos quais saturados	28,6 g
Hidratos de Carbono	4,0 g
- dos quais açúcares	4,0 g
Proteínas	2,7 g
Sal	0,1 g

## EMBALAGEM

Identificação	Todas as embalagens de venda/transporte são identificados com código de barras. Idiomas que constam na rotulagem da embalagem: PT, FR, EN, NL, PL, RU, LV, ES, TN.	
Conservação	Conservar em local com uma temperatura inferior a 20°C. Uma vez aberto, refrigerar e consumir dentro de 3 dias.	
Validade	9 meses	
Material	O material de embalagem é apto para estar em contacto com produtos alimentares	
Marcação	Com marcação de lote	
Código de barras	EAN13	5010652998476
	ITF14	05010652652309

## LOGÍSTICA

	Pacote	Caixa	Palete
Quantidade	1 un	12x1 un	72 cx
Comprimento	6,5 cm	39,1 cm	120 cm
Largura	10,0 cm	20,1 cm	80 cm
Altura	17,0 cm	16,9 cm	116 cm
Peso Líquido	1,000 Kg	12,097 Kg	870,984 Kg
Peso Bruto	1,050 Kg	12,517Kg	924,224 Kg
Volume	0,001 m <sup>3</sup>	0,013m <sup>3</sup>	1,114 m <sup>3</sup>
Material	Tetra pack	Cartão	Madeira
Unidade de Venda			