



## MILANEZA – LAÇOS FARFALLE

MILANEZA - LAÇOS FARFALLE 15X500G

Código do Produto: 0161028

### Características Gerais

Massa alimentícia de qualidade superior.

### Ingredientes

Sêmola de **trigo** duro.  
Alergêneos:  
Contém cereais com glúten (trigo)  
Pode conter vestígios de ovo.

### Características Organoléticas

Aspecto (antes da cozedura)	Massa laminada, cortada em forma de pequenos laços.
Sabor e Odor (depois da cozedura)	Característico, puro e agradável
Cor (depois da cozedura)	Uniforme, clara, âmbarino

### Características Nutricionais por 100g de produto

Energia	1501kJ/354kcal
Lípidos	1,8g
- dos quais saturados	0,4g
Hidratos de carbono	71g
- dos quais açúcares	5,0g
Fibra	2,9g
Proteínas	12g
Sal	<0,1g

### Características Físico-Químicas

Humidade %	≤12,5
Cinza ( % m.s.)	≤0,99
Proteína (% m.s.)	≥12,0

### Características Microbiológicas

Contagem microrganismos 30°C	≤ 5000ufc/g
Contagem de Coliformes totais	≤10 ufc/g
Contagem de Escherichia coli	≤10 ufc/g
Contagem de Bolores e Leveduras	≤500ufc/g

### Identificação

Todos os pré-embalados e embalagens transporte são identificados com a data de durabilidade mínima e lote.  
Idiomas que constam na rotulagem da embalagem: PT, FR, EN, AR, CH.

### Conservação

Conservar o produto em local fresco e seco, ao abrigo da luz.

### Validade do produto

24 meses

### Material de embalagem

O material em contacto com o produto é próprio para estar em contacto com géneros alimentícios.

### Embalagem de Venda/ Transporte

Descrição da Embalagem	Embalagem expositora com tabuleiro em cartão branco, com 15 pré-embalados em película complexada.
Dimensões exteriores (CxLxA)	38,9x39,8x20,6cm
Peso líquido	7,5kg
Peso bruto	Aprox. 7,958kg
Volume	0,032m <sup>3</sup>
Código de barras (ITF14)	15601286260205
Marcações	Com marcação de lote e validade
Prazo de validade	24 meses

## Paletização

Peso líquido	225kg
Peso bruto	Aprox. 263,7kg
Nº un venda ou transporte/ palete	30
Base	6
Nº de fiadas/palete	5
Dimensões exteriores (CxLxA)	120x80x118cm
Volume	1,13m <sup>3</sup>
Acondicionamento final	Em filme estirável