

Ficha Técnico Comercial

FTC 7339/01.00
21-01-2026

PRODUTO

Código	0250066
Designação	MOLHO EM SAQUETA AZEITE PALADIN 500X7ML
Descrição	Azeite de categoria superior obtido directamente das azeitonas, unicamente por processos mecânicos e obedecendo aos parâmetros de qualidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ingredientes	Azeite virgem extra																																						
Aspecto	Líquido oleoso, límpido e sem depósito a 20°C																																						
Cor	Amarelo-claro, palha a ouro; amarelo, amarelo esverdeado ou verde																																						
Sabor	Sui generis ou frutado, doce ou ligeiramente amargo																																						
Físico - Químicas	<table><tr><td>Acidez</td><td>≤0,8 %</td></tr><tr><td>Índice de peróxidos</td><td>≤20mEq O₂/kg</td></tr><tr><td>Ceras</td><td>≤150mg/kg</td></tr><tr><td>Diferença: ECN42 (HPLC) e ECN42 (cál. teórico)</td><td>≤0,20</td></tr><tr><td>Soma solventes halogenados</td><td>≤0,2mg/kg</td></tr><tr><td>Ésteres etílicos de ácidos gordos</td><td>≤30mg/kg</td></tr><tr><td>Ácido mirístico</td><td>≤0,03%</td></tr><tr><td>Ácido Linolénico</td><td>≤1,00%</td></tr><tr><td>Ácido Araquídico</td><td>≤0,60%</td></tr><tr><td>Ácido Eicosénico</td><td>≤0,40%</td></tr><tr><td>Ácido Beénico</td><td>≤0,20%</td></tr><tr><td>Ácido Lignocérico</td><td>≤0,20%</td></tr><tr><td>Colesterol</td><td>≤0,5%</td></tr><tr><td>Brassicasterol</td><td>≤0,1%</td></tr><tr><td>Campesterol</td><td>≤4,0%</td></tr><tr><td>Estigmasterol</td><td>≤Campesterol</td></tr><tr><td>β- Sitosterol</td><td>≤93,0%</td></tr><tr><td>Δ-7- Estigmasterol</td><td>≤0,5%</td></tr><tr><td>Esteróis totais (mg/kg)</td><td>≥1000%</td></tr></table>	Acidez	≤0,8 %	Índice de peróxidos	≤20mEq O ₂ /kg	Ceras	≤150mg/kg	Diferença: ECN42 (HPLC) e ECN42 (cál. teórico)	≤0,20	Soma solventes halogenados	≤0,2mg/kg	Ésteres etílicos de ácidos gordos	≤30mg/kg	Ácido mirístico	≤0,03%	Ácido Linolénico	≤1,00%	Ácido Araquídico	≤0,60%	Ácido Eicosénico	≤0,40%	Ácido Beénico	≤0,20%	Ácido Lignocérico	≤0,20%	Colesterol	≤0,5%	Brassicasterol	≤0,1%	Campesterol	≤4,0%	Estigmasterol	≤Campesterol	β- Sitosterol	≤93,0%	Δ-7- Estigmasterol	≤0,5%	Esteróis totais (mg/kg)	≥1000%
Acidez	≤0,8 %																																						
Índice de peróxidos	≤20mEq O ₂ /kg																																						
Ceras	≤150mg/kg																																						
Diferença: ECN42 (HPLC) e ECN42 (cál. teórico)	≤0,20																																						
Soma solventes halogenados	≤0,2mg/kg																																						
Ésteres etílicos de ácidos gordos	≤30mg/kg																																						
Ácido mirístico	≤0,03%																																						
Ácido Linolénico	≤1,00%																																						
Ácido Araquídico	≤0,60%																																						
Ácido Eicosénico	≤0,40%																																						
Ácido Beénico	≤0,20%																																						
Ácido Lignocérico	≤0,20%																																						
Colesterol	≤0,5%																																						
Brassicasterol	≤0,1%																																						
Campesterol	≤4,0%																																						
Estigmasterol	≤Campesterol																																						
β- Sitosterol	≤93,0%																																						
Δ-7- Estigmasterol	≤0,5%																																						
Esteróis totais (mg/kg)	≥1000%																																						

Eritrodiol e uvaol (%)	≤4,5%
------------------------	-------

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS

Declaração Nutricional	100g
Energia	3378 kJ
	822 Kcal
Lípidos	91,0 g
- dos quais saturados	14,0 g
- dos quais monoinsaturados	69,0 g
- dos quais polinsaturados	9,1 g
Hidratos de Carbono	0,0 g
- dos quais açúcares	0,0 g
Proteínas	0,0 g
Sal	0,0 g

EMBALAGEM

Identificação	Todas as embalagens de venda/transporte são identificados com código de barras. Idiomas que constam na rotulagem da embalagem: PT, ES	
Conservação	Conservar a temperatura ambiente, evitando exposição solar e fontes de calor. As baixas temperaturas podem apresentar turbidez, a qual não afecta as suas propriedades.	
Validade	12 meses	
Material	O material de embalagem é apto para estar em contacto com produtos alimentares	
Marcação	Com marcação de lote	
Código de barras	EAN13	5601517190151

LOGÍSTICA

	Caixa
Quantidade	500 x 7mL
Comprimento	30,5 cm
Largura	24,7 cm
Altura	18,0 cm
Peso Líquido	3,500 Kg
Peso Bruto	3,722 Kg
Volume	0,014m ³

Material

Cartão

Unidade de Venda

