



FICHA TÉCNICA

Produto

LOURO FOLHAS

DESCRIÇÃO

O louro deve ser constituído de folhas secas sãs, limpas e secas, com cor verde-pardacenta e cheiro aromático.

COMPOSIÇÃO

Louro folhas. NÃO CONTÉM GLÚTEN

PAÍS DE ORIGEM

Turquia

Peso líquido:

50 kg e 25kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 5g (1 folha)			
Quantidade por porção	100 g	5 g	% VD (*)
Valor energético	313Kcal	16 kcal	0%
Carboidratos	75 g	3,7 g	0%
Açúcares Totais	0 g	0 g	
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	7,6 g	0,4 g	0%
Gordura totais	8,4 g	0,4 g	0%
Gordura saturada	0 g	0 g	0%
Gordura Trans	0 g	0 g	
Fibra alimentar	26 g	1,3 g	0%
Sódio	23 mg	1,2 mg	0%

* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção

VALIDADE

24 meses da data de fabricação.

IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpos e secos, livres de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em pallets e separado por data de fabricação.

ANÁLISES

Regulamento técnico para produtos de cereais, amidos, farinhas e farelos (RDC nº 263, de 22 de setembro de 2005 - ANVISA)	
Umidade	máxima 15,0 % (g /100 g)

Aspecto Microbiológicas (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 20226		
Especiarias	Salmonella sp/25g	Ausente
	Escherichia coli/g	5x10 ²

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022- ANVISA)	
Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (não considerados indicativos de risco)	80 na alíquota preconizada pela metodologia para cada vegetal
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