

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Data do documento: 03/01/2022

LOURO EM PÓ OU FOLHAS

Descrição de produto:	Planta originária da Ásia, o Louro, possui um aroma extremamente agradável, exótico e um sabor adocicado e levemente picante. Utilizado em quase todos os tipos de prato, uma folha de louro, pode ser o bastante para fazer a diferença. Como o seu sabor vai sendo liberado aos poucos, o Louro em Folhas, é mais bem aproveitado em cozimentos longos, como em: sopas, marinadas e ensopados.
Composição:	Louro em pó ou folhas. NÃO CONTÉM GLUTÉN.
Aplicação:	As folhas de louro liberam o sabor durante o cozimento, dessa forma é ideal para aplicação em pratos cozidos, assados, sopas, marinadas e molhos de macarrão. O louro também dá um sabor ótimo em molhos brancos e de queijo, por exemplo, o molho béchamel. O louro é um importante componente na conservação de marinados para carnes processadas e na produção de pepinos em conserva.
Modo de uso:	A gosto.
Informação de transgenia	Não contém ingrediente com matéria prima OGM.
Registro:	Produto dispensado de registro conforme RDC 240/2018 ANVISA.
<u> </u>	

CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE

ASPÉCTOS ORGANOLÉPTICOS				
ASPECTO Pó ou folhas				
Cor	Verde			
Odor	Característico			
Sabor	Característico			

ASPÉCTOS FÍSICO-QUÍMICOS EM PÓ				
PARÂMETRO	PADRÃO			
Umidade	Máx. 12%			
Óleo volátil	Sobre Mesh #16 Máx. 5%			
Arsênio	Máx. 0,30 μg/kg			
Chumbo	Máx. 0,30 μg/kg			
Cádmio	Máx. 0,20 µg/kg			
ASPÉCTOS FÍSICO-QUÍMICOS EM FOLHAS				
Umidade	Máx. 12%			
Óleo volátil	Sobre Mesh #16 Máx. 5%			
Cinzas	Máx. 7%			
Folhas inteiras	Mín. 85%			
Folhas Quebradas	Máx. 15%			
Manchas pretas	Máx. 8%			
Manchas Marrons	Máx. 19%			
Folhas com furos	Máx. 6%			
Caules	Máx. 3%			
Arsênio	Máx. 0,30 μg/kg			
Chumbo	Máx. 0,30 µg/kg			
Cádmio	Máx. 0,20 μg/kg			
Umidade	Máx. 12%			
Óleo volátil	Sobre Mesh #16 Máx. 5%			
Cinzas	Máx. 7%			
Folhas inteiras	Mín. 85%			

MATERIAIS MACRO E MICROSCÓPICOS				
PARÂMETRO	PADRÃO			
Coliformes a 45°C	Ausente			
Salmonella sp.	Ausente em 25g			
Fragmentos de insetos, parasitas e materiais estranhos	Ausente			
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	Máximo de 1,5%			
Matérias microscópicas (ácaros)	Máximo de 5 na alíquota analisada			



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Data do documento: 03/01/2022

LOURO EM PÓ OU FOLHAS

DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS (De acordo com RDC nº26 de 02/07/2015).			
Ingrediente alergênico	Não há presença		
Trigo, centeio, cevada, aveia e suas estirpes hibridizadas	Não contém		
Crustáceos e derivados	Não contém		
Ovos e derivados	Não contém		
Peixes e derivados	Não contém		
Amendoim e derivados	Não contém		
Soja e derivados	Não contém		
Leite e derivados	Não contém		
Amêndoa (Prunus dulcis, sin.: Prunusamygdalus, Amygdaluscommunis L.)	Não contém		
Avelãs (<i>Corylus spp.</i>)	Não contém		
Castanha-de-caju (Anacardium occidentale)	Não contém		
Castanha-do-brasil ou castanha-do-pará (Bertholletia excelsa)	Não contém		
Macadâmias (<i>Macadamia spp.</i>)	Não contém		
Nozes (Juglans spp.)	Não contém		
Pecãs (Carya spp.)	Não contém		
Pinoli (<i>Pinus spp.</i>)	Não contém		
Castanhas (Castanea spp.)	Não contém		
Látex natural	Não contém		

Informação Nutricional						
Porção de 5g (1 colher de chá)						
Quantidade por porção % VD (*)						
Valor energético	313 kcal ou 1310 kJ	16				
Carboidratos	75 g	25				
Proteínas	7,6 g	10				
Gorduras totais	8,4 g	15				
Gorduras saturadas 2,3 g		10				
Gorduras trans	0 g	-				
Fibra alimentar 26 g		105				
Sódio	23 mg	1				

^{* %}Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. ** %VD não estabelecido

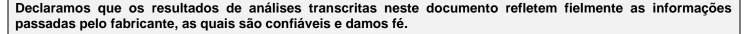
EMBALAGEM, VALIDADE, ARMAZENAMENTO.					
Código interno do produto	000661	000957	000600	000956	
Embalagem	Saco PP + PE 100g	Saco PEBD leitoso 10kg	Saco PP + PE 300g	Saco PEBD leitoso 10kg	
Prazo de validade	Em folhas 12 meses		Em pó 2	4 meses	
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.				



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Data do documento: 03/01/2022

LOURO EM PÓ OU FOLHAS



Fracionado e distribuído por Adicel Indústria e Comércio Ltda.

Declaramos que os resultados de análises transcritas neste documento refletem fielmente os testes feitos pelo fabricante, as quais são confiáveis e damos fé.

Fabricado e distribuído por Adicel Indústria e Comércio Ltda.