



Vimacedo Comércio Ltda.  
+55 11 33242100  
qualidade@vimacedo.com.br

## FICHA TÉCNICA

### Cavalinha (*Equisetum arvense*)

#### DESCRIÇÃO

A planta conhecida como cavalinha, cujo nome científico é *Equisetum arvense*, a cavalinha é uma espécie de planta que nunca para de crescer, ou seja, não segue um ciclo de expansão por temporadas ou por lugares. A Cavalinha inclui sua ação adstringente, anti-inflamatória, cicatrizante, diurética, anti-hipertensiva, anti-hemorrágica, remineralizante, antirreumática, digestiva e antidiarreica. Complementa o tratamento de tuberculose, nefrite, cistite, menstruações abundantes, hemorragias nasais e no estômago, queda de cabelo, reumatismo

#### APLICAÇÃO

A Cavalinha é utilizada na forma de chá.

#### COMPOSIÇÃO

Cavalinha. NÃO CONTÉM GLÚTEN

#### PAÍS DE ORIGEM

Nacional

#### Peso líquido:

10 kg

#### INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (1 xícara de chá)			
Quantidade por porção	100g	50g	% VD (*)
Valor energético	0 kcal	0 kcal	0 %
Carboidratos	0g	0g	0 %
Açúcares Totais	0g	0g	**
Açúcares Adicionados	0g	0g	0 %
Proteínas	0g	0g	0 %
Gordura totais	0g	0g	0 %
Gordura saturada	0g	0g	0 %
Gordura Trans	0g	0g	**
Fibra alimentar	0g	0g	0 %
Sódio	0 mg	0 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.

#### EMBALAGEM

Saco de Rafia

#### 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

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC N° 623, DE 09 de março de 2022 - ANVISA)	
Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (não considerados indicativos de risco)	100 em 50g
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

Características Físicas a Químicas Produtos de Vegetais (RDC nº272, DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 - ANVISA)	
<b>Umidade</b> Produtos de Vegetais secos ou desidratados (exceto produtos embalados a vácuo ou em atmosfera modificada).	máxima 12 % (g/100 g)

Padrões microbiológicos (RDC N° 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°161 de 01 de julho de 2022		
Especiarias	Salmonella sp/25g	Ausente
	Escherichia coli/g	5x10 <sup>2</sup>

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
	Limite Máximo (mg/kg)
Arsênio	0,30 mg/kg
Chumbo	0,30 mg/kg
Cadmio	0,05 mg/kg

“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”  
Solicitamos mantê-lo atualizado contatando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.