

# Kalmune<sup>®</sup>

Alternativa natural para  
**rinossinusite**



Melhora  
de sintomas  
respiratórios



Atividade  
antiviral



Ação  
adaptógena



Anti-inflamatório e  
imunomodulador



100%  
NATURAL



MEDICINA  
CHINESA



**KALMUNE®** é um fitoativo composto por um *blend* das espécies *Andrographis paniculata* e *Eleutherococcus senticosus*, padronizado em 12% andrografolídeo/deoxiandrografolídeo e 0,85% eleuterósídeos (B e E), com uso medicinal para tratamento de afecções das vias aéreas superiores em adultos e crianças.



## O QUE SÃO RINOSSINUSITES?

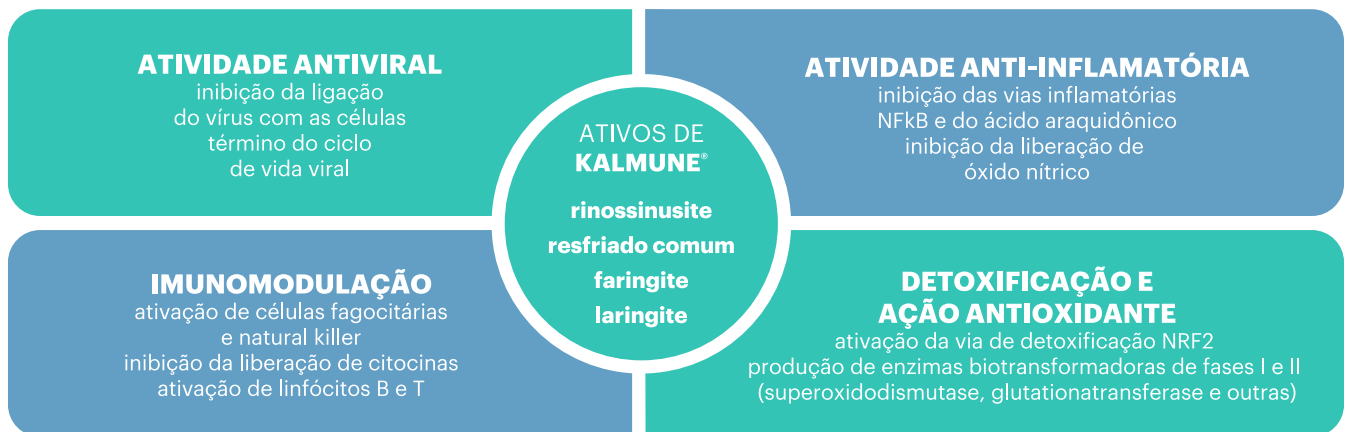
### ALTERAÇÕES INFLAMATÓRIAS E ESTRUTURAIS DA MUCOSA

**SINTOMAS:**  
obstrução nasal,  
rinorreia/secreção,  
dor ou pressão facial,  
redução ou perda  
do olfato

Inflamação da mucosa do nariz e seios paranasais, constituindo-se em uma das afecções mais prevalentes das vias aéreas superiores, como consequência de infecções virais, bacterianas e fúngica.

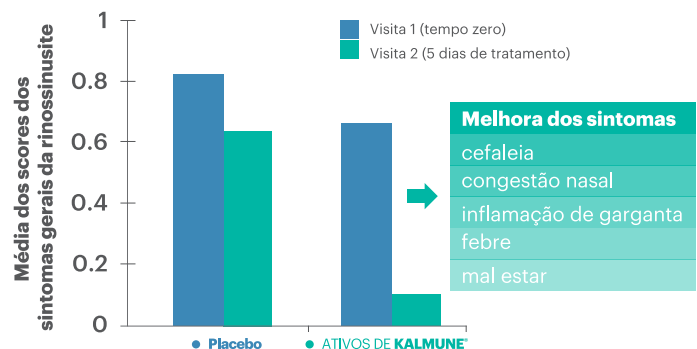
DIRETRIZES BRASILEIRAS DE RINOSSINUSITES, 2008.

**KALMUNE®** pode ser utilizado no tratamento e redução de sintomas de várias doenças do trato respiratório superior por uma associação de mecanismos de ação.



## ESTUDOS CLÍNICOS

Um estudo clínico randomizado e duplo cego e controlado por placebo foi realizado em indivíduos com infecção de vias aéreas superiores e sem uso de antibioticoterapia. Após 5 dias de tratamento com os ativos de **KALMUNE®**, houve melhora significativa dos sintomas gerais, em comparação ao placebo (GABRIELIAN et al., 2002).



## Posologia e modo de usar

### Adultos e adolescentes a partir de 12 anos:

Ingerir uma dose de 250 mg de **KALMUNE®**, duas vezes ao dia.

### Crianças entre 4 e 11 anos:

Ingerir uma dose de 125 mg de **KALMUNE®**, duas vezes ao dia.

## Contraindicações

A administração oral de **KALMUNE®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não deve ser utilizado em gestantes e crianças menores de 4 anos.

## Referências

DIRETRIZES BRASILEIRAS DE RINOSSINUSITES. Rev Bras Otorrinolaringol. 2008; (Supl 2). Disponível em <https://www.scielo.br/j/rboto/a/xqgHnsqBQpdrQPTrfFM7fs/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em 18/11/2021.

GABRIELIAN ES et al. A double blind, placebo-controlled study of *Andrographis paniculata* fixed combination Kan Jang in the treatment of acute upper respiratory tract infections including sinusitis. Phytomedicine. 2002; 9: 589-597.

PANOSSIAN A; BRENDLER T. The role of adaptogens in prophylaxis and treatment of viral respiratory infections. Pharmaceuticals (Basel). 2020; 13(9): 236.



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam