

**Uso:** Interno

**Fator de Correção:** Não se aplica

**Fator de Equivalência:** Não se aplica

## BROMELINA ENZIMA

A **Bromelina** é uma enzima digestiva de origem vegetal – *Ananas comosus* com ação anti-inflamatória. Além de sua ação anti-inflamatória, tem sido estudada sua eficiência na inibição do desenvolvimento de células cancerígenas.

### Recomendação de uso

Dosagens Baixas: 50 a 100 mg/dia, Dosagens Maiores: 500 mg/dia Empregada em processos inflamatórios de origem traumática, cirúrgico infeccioso, vascular e reumático.

### Propriedades

Enzima digestiva, possui ação anti-inflamatória produzida pela ação fibrinolítica e antibradiquinínica das bromelinas.

### Indicações

Empregada em processos inflamatórios de origem traumática, cirúrgico infeccioso, vascular e reumático. A **Bromelina** também pode ser usada como auxiliar na digestão e para o tratamento de queimaduras de grau elevado.

### Contra-Indicações

Pacientes portadores de problemas de coagulação sanguínea, disfunção renal e hepática.

### Reações Adversas

Podem ocorrer náuseas, vômito, diarreia, metrorragia e reações tóxicas de hipersensibilidade.

### Referências Bibliográficas

1. Batistuzzo, J. A. O. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo. 3Ed.
2. MARTINDALE. Guia Completo de Consulta Fármaco-Terapêutica. 2ªed. Pharma Editores, 2006.

Última atualização: 17/07/2017 BM.