



Ingredientes por toma diária

%VRN*

Complexo enzimático Digezyme® (alfa-amilase 24.000 U/g, protease neutra 6.000 U/g, celulase 200 U/g, lactase 4.000 U/g, lipase 1.000 U/g)	120mg	n.d.**
Bromelaína 2500 GDU/g	80mg	n.d.**

*VRN: Valor de referência do nutriente

**n.d. não definido

1. O que é Bromozyme XMP e para que é utilizado

Bromozyme XMP é um suplemento alimentar multienzimático com propriedades digestivas e mediadoras nos processos inflamatórios. É um suplemento alimentar que contém um complexo de várias enzimas, entre elas se destacam a alfa-amilase e a bromelaína. A alfa-amilase acelera e facilita a digestão do amido, das gorduras e proteínas. Pode ser usada para aumentar a secreção do suco pancreático, entre outros benefícios. A bromelaína é um extrato, contendo enzimas proteolíticas, extraídas de plantas da família Bromeliaceae.

2. Modo de tomar

Tomar 1 cápsula por dia, ingerida com água.

3. Precauções

Não exceder as dosagens recomendadas, salvo indicação de um profissional de saúde.

Este produto não deve ser utilizado como substituto de um regime alimentar variado. É importante um regime alimentar equilibrado e um modo de vida saudável. Conservar em local seco na embalagem original e a temperatura inferior a 25°C. Preservar da luz e do calor. Manter fora do alcance e da visão das crianças. Não deve ser administrado **Bromozyme XMP** a crianças com idade inferior a 12 anos, exceto se recomendado por um profissional de saúde. **Bromozyme XMP** não deve ser tomado por doentes com problemas hereditários raros de intolerância à frutose, má absorção glucose-galactose ou insuficiência sucrase-isomaltase. Deve evitar-se a associação a terapêuticas anticoagulantes plaquetárias, de modo a minimizar ao máximo o risco de possíveis hemorragias. Devido à inexistência de estudos que confirmem a segurança de utilização em caso de gravidez e aleitamento, este suplemento não deve ser utilizado nestas situações, salvo indicação médica. O produto não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade, alergia e quando estejam descritas interações de outro produto com qualquer um dos constituintes da formulação. Consumir de preferência antes da data limite de utilização indicada na embalagem.