

**Uso**: Interno **CAS**: 590-46-5

**Fator de Correção:** Não se aplica **FM:** C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>NO<sub>2</sub>.Cl

Fator de Equivalência: Não se aplica PM: 153,61

# BETAÍNA HCL SUPLEMENTO CONTRA PROBLEMAS GASTROINTESTINAIS

O suco gástrico no organismo tem uma função importante de defesa e de digestão, ele consegue ser uma barreira para microrganismos e ao mesmo tempo auxilia na quebra dos alimentos para a liberação dos nutrientes, para que os mesmos possam ser absorvidos. Diante dessas funções, a sua baixa no organismo pode representar alguns problemas, tanto infecções estomacais frequentes, quanto azia e má digestão. Um aliado é a Betaína HCl, que promove a digestão e encontra-se no nosso organismo, contudo sua concentração baixa retorna aos problemas da falta do suco gástrico.

A Betaína HCl, é essencial para o bom funcionamento da digestão e metabolismo dos alimentos, visto que ajuda o estômago a quebrar as gorduras e proteínas, além de auxiliar na absorção de vitamina B12.

Outro ponto relevante da Betaína é a sua função como liotrópico, ajudando a prevenir o acúmulo de gordura no fígado, desintoxica resíduos metabólicos e toxinas, ajudando até na perda de peso.

### Recomendação de uso

É recomendado o uso de 0,3 a 2g ao dia, acompanhado de refeições que contenham proteínas.

A utilização e doses em crianças, deve ser à critério médico.

#### **Apresentação**

Pó cristalino branco.

#### Indicações

- ✓ Desordens do fígado e gastrointestinais;
- √ Hipopotassemia e alergias alimentares;
- ✓ Fonte de ácido clorídrico no tratamento da hipocloridria;
- ✓ Também para asma, candidiase e lúpus.

## **Vantagens**

- ✓ Encontrado na forma endógena;
- ✓ Método alternativo para problemas de azia e má digestão;
- ✓ Auxilia na quebra de alimentos e proteção para o estomago;
- ✓ Método alternativo para alergias alimentares.

## Mecanismo de ação

Cloridrato de betaína é uma forma acídica de betaína, uma substância similar à vitamina encontrada em cereais e outros alimentos. No estômago, o ácido hidroclórico converte pepsinogênio em pepsina, uma enzima que divide as proteínas em substâncias menores e mais facilmente absorvidas.







## Precauções

Uma alta quantidade de HCl pode destruir a membrana. Se tiver uma sensação de ardor no estômago, suspender o uso.

## **Interações Medicamentosas**

A Aspirina, outros medicamentos e anti-inflamatórios, como a cortisona, podem causar feridas no estômago. Logo, o uso destes medicamentos deve ser acompanhado pela descontinuação do consumo de HCl.

**Obs.:** Ocasionalmente, a Betaína (trimetilglicina) é recomendada para reduzir os níveis da substância Homocistina, associada às doenças do coração. Esta forma de Betaína é diferente da Betaína HCl.

## Referências Bibliográficas

- ✓ Literatura do fabricante.
- ✓ Olthof MR et al. Journal of Nutrition 2003.

Ultima atualização: 10/07/2017 BM.

18/06/2025 FPZ.



