

## SAIS BILIARES PÓ

**INCI Name:** S.D  
**No CAS:** S.D  
**Fórmula:** S.D  
**Peso Molecular:** S.D

### **PROPRIEDADES**

Os sais biliares (ou ácidos biliares) são a secreção externa do fígado e consistem em ácidos orgânicos derivados do ciclopentanoperidrofenantreno, encontrados principalmente na bile e excretados no intestino delgado. Sua função principal consiste em facilitar a dissolução das gorduras para permitir sua degradação enzimática. Além disso, estimulam a proliferação das células das criptas intestinais, contribuindo à manutenção da estrutura do epitélio intestinal. Em geral, utilizam-se combinados com pepsina e pancreatina, para facilitar a digestão em pacientes afetados por diversos transtornos digestivos (dispepsia).

### **INDICAÇÕES**

Síndromes de má-absorção. Síndromes dispépticas (dispepsia biliar).

### **DOSAGEM**

300mg com cada refeição.

### **CONTRA-INDICAÇÕES**

Obstrução do trato biliar. Alergia aos produtos derivados de suínos.

### **ARMAZENAMENTO**

Conservar bem fechado ao abrigo da luz em temperaturas entre 15-30°C.

### **REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA**

P.R. Vade-mécum 2004/2005