

## Complejo Lactase 350 mg 60 Cápsulas

EAN: 5055148411107 FABRICANTE: LAMBERTS



Complejo de Lactase 350 mg 9000 FCC. Enzima Digestiva en comprimidos. Útil para la digestión de leche e laticínios.

### DESCRIPCIÓN

LAMBERTS® Lactase Complex 350mg equivale a 9.000 FCC (Food Chemical Codex)\*, o que o torna um dos produtos de maior concentração. A atividade enzimática é medida e expressa de acordo com a FCC (a medição padrão nacional para enzimas vegetais), que é uma descrição melhor do que o peso em miligramas, pois descreve o nível de atividade das enzimas.

A lactase é uma enzima que melhora a digestão da lactose (açúcar do leite) em pessoas com problemas de digestão da lactose. A lactase deve ser sintetizada pelo organismo no intestino delgado, porém, se esta enzima não for produzida ou for produzida em pequenas quantidades, a lactose não digerida passa para o cólon onde é fermentada e são produzidos hidrogênio, dióxido de carbono e ácidos orgânicos. causando cólicas, gases e diarreia.

A intolerância à lactose não é um problema grave, mas pode causar incômodos aos afetados e, embora eliminar os produtos à base de leite seja uma solução, isso pode ser muito impraticável, além de implicar em uma dieta muito restritiva. Portanto, este produto é útil para pessoas que têm problemas para digerir o leite.

**Comprimido redondo com revestimento branco.**

**Cada comprimido fornece:**

Complejo Lactase 350 mg

(equivalente a 9000 FCC).

**Adequado para vegetarianos e veganos e isento de lactose e gelatina.**

**Nota sobre alérgenos**

A seguinte lista de alérgenos está excluída: ingredientes que contenham trigo, cevada, soja, ovos, leite (e produtos lácteos), lactose, nozes, sulfitos, aipo, fermento e glúten.



## Complexo Lactase 350 mg 60 Cápsulas

EAN: 5055148411107

FABRICANTE: LAMBERTS



### Precauções

Nenhum conhecido na dose recomendada.

### Instruções de uso

Para pessoas que têm problemas para digerir a lactose, tome 1 comprimido antes de uma refeição contendo laticínios (lactose).

Não exceda 3 comprimidos por dia.

Não exceda a dose diária expressamente recomendada.

