



DAIICHI SANKYO EUROPE GmbH · 81366 Munich · Alemania

Combizym®

Grazeas

Asociación enzimática de biodisponibilidad gastrointestinal

Composición

Una grazea contiene:

 Concentrado de enzimas de *Aspergillus oryzae*

| | |
|----------|-----------------------|
| celulasa | 70 unidades FIP* |
| proteasa | 10 unidades según FIP |
| amilasa | 170 unidades FIP |

Pancreatina

| | |
|----------|--------------------------|
| lipasa | 7400 unidades Farm. Eur. |
| proteasa | 420 unidades Farm. Eur. |
| amilasa | 7000 unidades Farm. Eur. |

*Fédération Internationale Pharmaceutique (1974)

Propiedades

Combizym es una asociación de enzimas vegetales y pancreáticas.

Complementa la acción de las enzimas digestivas del organismo, logrando una completa digestión de las sustancias nutritivas.

Estimula las secreciones gástricas y pancreáticas.

Combizym soluciona de forma fisiológica los trastornos digestivos.

Indicaciones

Trastornos de la digestión.

SPN 103700



Korrekturabzug

Druck: HKS 42 N



Síndromes carenciales enzimáticos y síndromes de malabsorción.

Dispepsias de diversa etiología. Meteorismo. Dispepsias de la vejez.

Trastornos de la digestión por masticación deficiente, regímenes dietéticos y convalecencia.

Tratamiento de insuficiencia pancreática asociada a fibrosis quística y pancreatitis, la cual requieren de valoración y seguimiento médico.

Contraindicaciones

Contraindicado en pancreatitis aguda.

Administración y dosificación

Adultos y niños toman: 1 a 2 grageas tres veces al día, sin masticar, durante las comidas, pudiéndose aumentar en caso necesario a juicio del médico.

Combizym se tolera perfectamente, incluso administrado en forma continua durante largo tiempo.

La administración por largo tiempo solo se debe hacer con previo juicio médico.

Efectos secundarios

En casos aislados pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad e irritación bucal o perianal.

Presentaciones

Envase con 20 grageas

Los medicamentos deben permanecer fuera del alcance y de la vista de los niños.



Fabricación alemana

