

Betaína HCl Pepsina

FUENTE DE ÁCIDO CLORHÍDRICO Y ENZIMA PROTEOLÍTICA

DIGESTIVO



INDICACIONES

Adultos. Bienestar digestivo.

BENEFICIOS

Fuente de ácido clorhídrico.

FUNCIONES

El ácido clorhídrico y la pepsina son constituyentes del jugo gástrico.

FUENTE

La betaína HCl es sintética.

La pepsina es de origen porcino.

NOTAS

Cápsulas de tamaño 0.



90 cápsulas

DATOS COMPLEMENTARIOS

Dos cápsulas tamaño 0 contienen:

Betaína HCl	1040 mg
Pepsina	42 mg

Ingredientes: Hidrocloruro de betaína, agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa), agente de carga (celulosa), pepsina porcina, antioxidante (palmitato de ascorbilo).

DOSIS

Tomar 1 cápsula dos veces al día con las comidas.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Almacenar cerrado en un lugar fresco y seco. Utilizar sólo si el cierre de seguridad está intacto. Contiene un dispositivo antihumedad (atención: no ingerir). No debe ser consumido por niños, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Si tiene algún problema de salud, sufre úlceras estomacales o toma algún medicamento, consulte a su profesional de la salud antes de usar este complemento.