



SERRAPEPTASA SALUTARIS

Enzima Serrapeptasa + Bisglicinato de Zinc

- Suplemento dietario a base de Zinc, con enzima Serrapeptasa, en comprimidos recubiertos gastro-resistentes.
- Ayuda a reducir procesos inflamatorios.
- Presentación por 12 y por 30 comprimidos.

La **Serrapeptasa** es una enzima natural (**proteasa**). Estudios científicos han demostrado que esta enzima **alivia el dolor agudo y crónico** al bloquear la liberación de las aminas (sustancias químicas naturales) que inducen el dolor en el tejido inflamado.

La **Serrapeptasa** ayuda a **reducir eficazmente los procesos inflamatorios** y el dolor tanto en patologías temporales provocadas por una lesión o cirugía, así como también en dolencias crónicas como las provocadas por artritis, tendinitis, fibromialgia, migrañas o inflamación intestinal e incluso las molestias ocasionadas por la acumulación de muco-



sidad como ser bronquitis, asma y sinusitis, entre otras.

Su acción interrumpe las vías del dolor y restaura la respuesta inflamatoria persistente, reduciendo la hinchazón y mejorando la circulación **siendo una alternativa de origen natural** a los medicamentos antiinflamatorios no esteroideos como el ácido acetilsalicílico, ibuprofeno y diclofenac entre otros.

Serrapeptasa Salutaris® está formulada en comprimidos gastro-resistentes que permiten la llegada de la proteasa de manera inalterada a nivel intestinal, logrando así un óptimo desarrollo de sus efectos positivos. Contiene además **Zinc Bisglicinato**, un mineral esencial quelatado que activa cientos de enzimas y actúa como agente antioxidante y antiinflamatorio, facilitando la absorción y potenciando la acción de la **Serrapeptasa**.

MÁS INFORMACIÓN
Y PUNTOS DE VENTA

 @vivesalutaris

 vivesalutaris

www.vivesalutaris.com.ar

Dosis orientativa: Tomar 3 comprimidos diarios (1 comprimido cada 8 hs) durante 4 días.

Precauciones generales: Mantener fuera del alcance de los niños.

No utilizar en caso de embarazo, lactancia ni en niños. Supera la ingesta diaria de referencia de Zinc. Consulte a su médico y/o farmacéutico.