



La hipoclorhidria, o déficit de ácido clorhídrico (HCl) en el estómago, es una circunstancia de salud con implicación en gran número de las afectaciones gastrointestinales. La disminución de los niveles de HCl puede ser motivado por cuestiones de edad, estrés, hábitos dietéticos, alcohol, tabaco, uso prolongado de antiácidos o inflamación crónica.

Por encima de un pH 3, el estómago no puede cumplir adecuadamente sus funciones en la digestión y/o absorción de proteínas, vitamina B12 y minerales como el hierro, calcio magnesio y zinc, entre otros nutrientes. Además, la falta de ácido produce una pérdida de la funcionalidad de la barrera gástrica, permitiendo la llegada de patógenos al intestino, provenientes de la alimentación o en casos de disbiosis oral.

NPRO Betaindigest ayuda en la carencia de ácido clorhídrico y pepsina gástrica mediante el aporte de betaína clorhidrato (HCl) y pepsina de origen vegetal que se ve reducida en casos de hipoclorhidria, proteasa ácida que facilita la digestión de las proteínas.

INDICADO PARA:

Útil en casos de reflujo gastroesofágico, digestiones pesadas, náuseas, gases, hinchazón abdominal, cansancio, anemia o falta de otros nutrientes. Complementario en: disbiosis estomacal o intestinal (SIBO, SIFO, IMO, Helicobacter pylori...), alergias e intolerancias alimentarias, enfermedad inflamatoria intestinal, entre otros.

FORMATO:

Bote de 90 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Una cápsula antes de cada comida principal, dosis recomendada 2-3 cápsulas al día.

NPro BETAINDIGEST

Dosis
por cápsula

Betaina HCl	485 mg
Pepsina vegetal (proteasa ácida 200 SAPU)	100 mg
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	



INGREDIENTES:

- ◆ **Betaína HCl:** un aporte adicional de ácido clorhídrico que favorece la digestión de proteínas, la absorción de vitamina B12 y el vaciado gástrico. Los niveles de ácido estomacal tienen una influencia tipo "cascada de pH's" en cada segmento del intestino delgado o colon, por lo que la hipoclorhidria se relaciona con una baja secreción de bilis, jugos, enzimas pancreáticas y disfunción de la válvula cardias, causa del reflujo gastroesofágico (ERGE) y complicaciones como el esófago de Barrett, infecciones respiratorias o cáncer gastroesofágico.
- ◆ **Pepsina vegetal:** facilita la digestión de las proteínas en el estómago e intestino. La sinergia betaína/pepsina puede ayudar a reducir las reacciones alérgicas de los alimentos sin digerir tanto en el colon como el torrente sanguíneo y aliviar síntomas en trastornos autoinmunes como la fibromialgia, artritis reumatoide y otras patologías.

