

# neo Bianacid

REFLUJO, ACIDEZ  
Y DIFICULTADES DIGESTIVAS



## RÁPIDA ACCIÓN

SOBRE ARDOR, DOLOR,  
PESADEZ E HINCHAZÓN

con el complejo vegetal y mineral

poliprotect®

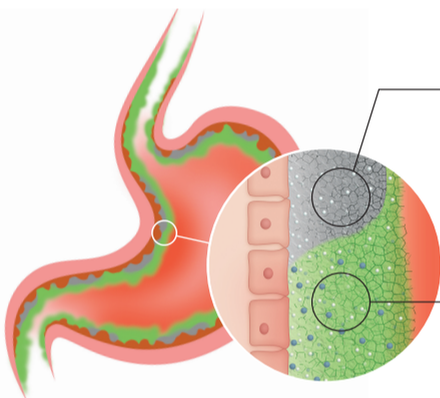
de acción protectora similar  
a la del moco fisiológico

PRODUCTO SANITARIO  
Reglamento (UE) 2017/745

100%  
FÓRMULA NATURAL  
Y BIODEGRADABLE

COMPRESIDOS PARA DISOLVER EN LA BOCA

NeoBianacid con Poliprotect® potencia la acción protectora del moco que recubre naturalmente la mucosa.



**MOCO GÁSTRICO**  
Función fisiológica  
de protección

**Poliprotect®**  
Complejo vegetal y  
mineral natural de **ACCIÓN  
PROTECTORA SIMILAR  
A LA DEL MOCO FISIOLÓGICO**

NeoBianacid actúa rápidamente formando una película con efecto barrera con actividad:

- **Protectora**  
Gracias a su alta afinidad con la mucosa gastroesofágica, forma una película que protege y favorece los procesos reparadores fisiológicos.
- **Neutralizante local de la acidez**  
Refuerza las propiedades neutralizantes locales del moco gástrico obstaculizando el contacto de los ácidos con la mucosa gástrica y previene los daños de la misma.
- **Antioxidante**  
Contrarresta la irritación debida a los radicales libres.

De esta forma protege la mucosa del contacto con los jugos gástricos y con las sustancias irritantes.

NeoBianacid modula la acidez sin suprimirla, respetando así la fisiología del estómago y el funcionamiento de la flora intestinal.

NeoBianacid es 100 % natural, biodegradable y actúa respetando también el medioambiente.

## INDICACIONES

NeoBianacid está indicado para el tratamiento del **reflujo gastroesofágico** y del **dolor de estómago** (dispepsia dolorosa), caracterizados por regurgitación ácida, ardor, dolor, tos irritativa y disfonía.

Además, NeoBianacid está indicado para el tratamiento de los síntomas asociados a las **dificultades digestivas** (dispepsia no dolorosa), como acidez, pesadez e hinchazón después de las comidas, tanto recurrentes como en caso de excesos alimentarios.

NeoBianacid puede resultar útil como **prevención** en las situaciones que provocan irritación de la mucosa (por ejemplo, administración de medicamentos antiinflamatorios o períodos de estrés psicofísico).

El producto es apto para su empleo durante el embarazo y la lactancia y para niños mayores de 6 años.

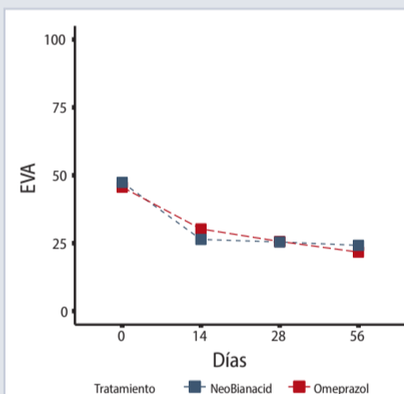
## EFICACIA Y SEGURIDAD

Se ha realizado un estudio clínico sobre NeoBianacid en 275 pacientes para demostrar su eficacia y seguridad respecto al omeprazol 20 mg/día (medicamento gold standard para los trastornos gastroesofágicos).

El estudio clínico ha demostrado que la eficacia de NeoBianacid es comparable con la del omeprazol en el tratamiento de los síntomas del reflujo gastroesofágico y del dolor de estómago. Además, respecto a los pacientes tratados con omeprazol, los tratados con NeoBianacid han tenido menos necesidad de recurrir a una terapia de apoyo (antiácido). El estudio ha demostrado un menor impacto de NeoBianacid en la microbiota intestinal.

NeoBianacid ha resultado ser bien tolerado y ha mostrado una buena relación beneficio/riesgo, mejorando la sintomatología global y la calidad de la vida.

Corazziari ES et al. Poliprotect vs Omeprazole in the Relief of Heartburn, Epigastric Pain, and Burning in Patients Without Erosive Esophagitis and Gastrointestinal Lesions: A Randomized, Controlled Trial. Am J Gastroenterol. 2023 Jul 10. Doi: 10.14309/ajg.000000000002360. Epub ahead of print. PMID: 37307528.



**Leyenda**  
EVA (Escala Visual Analógica) - Instrumento de medición validado (escala evaluativa de 0 a 100, donde 0 indica «ausencia de síntomas» y 100 indica «síntomas insoportables») mediante el que cada paciente señala la intensidad de la sintomatología.

## MODO DE EMPLEO

Tomar el comprimido dejándolo disolver en la boca o masticándolo siguiendo estas indicaciones:

- **En caso de síntomas ocasionales:** tomar 1 comprimido según necesidad.
- **Como tratamiento** de reflujo gastroesofágico, dolor y dificultades digestivas: 1 comprimido después de las comidas y 1 por la noche antes de acostarse. Además, el producto puede tomarse según necesidad varias veces a lo largo del día, incluso al cabo de poco tiempo.
- **En asociación** con inhibidores de la bomba de protones y antagonistas H2 y en los períodos de suspensión de la terapia: tomar el producto según necesidad o siguiendo las indicaciones del médico.

Se aconseja no tomar más de 8 comprimidos al día.

El producto puede tomarse incluso durante períodos prolongados.

El producto también puede ser tomado por niños mayores de 6 años, con la misma posología.

Cerrar bien el frasco después de usarlo.

## COMPOSICIÓN

NeoBianacid es un producto **100 % natural, biodegradable y con ingredientes de Agricultura Biológica** que contiene Poliprotect®, complejo vegetal y mineral. No contiene sustancias de síntesis, semisíntesis o genéticamente modificadas y en sus procesos de elaboración tampoco se utilizan disolventes ni otras sustancias de síntesis química.

Un comprimido de 1,55 g contiene: complejo natural Poliprotect® 528 mg, a base de **Polisacáridos** (fracciones extractivas LPME de Malva\* y Malvavisco\*; gel de hojas deshidratado de Aloe vera\* - 105 mg) y **Minerales** (Limestone y Nahcolite 423 mg); **Fracción flavonoica** extractiva LPME de Manzanilla\* y Regaliz\* - 46 mg; Azúcar de caña\*; Goma arábiga; Aroma natural de Menta o Aroma natural de Limón.

\*Ingrediente de Agricultura Biológica

ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA		FIRMA	
Articolo: <b>LEAFLET</b>	Prodotto: <b>NEOBIANACID COMPRESSE SPAGNA</b>		
Cod. Statistico: <b>Y03</b> Cod. STELEA: <b>03-4</b>	Codice: <b>ESLEA_BIACID-A</b>		
Colori: <b>C M Y K</b>			

Cada comprimido contiene 136 mg (3,4 mmol) de calcio.

**Las fracciones extractivas presentes en el producto se obtienen a través de un exclusivo proceso tecnológico, denominado LPME (Liquid-Phase Microextraction), desarrollado por la investigación de Aboca.**

**NeoBianacid** es controlado según los tres parámetros siguientes, gracias a los cuales Aboca garantiza la calidad de los productos naturales en su complejidad.

1. **Huella digital metabolómica mediante tecnología NIRS (near-infrared spectroscopy), que confirma la validación del proceso productivo del producto natural**
2. **Prueba de adhesión que confirma su acción barrera y protectora en las células gástricas y esofágicas**
3. **Título en polisacáridos  $\geq 1,8\%$  (peso molecular  $>20\,000$  dalton)**

#### ADVERTENCIAS

No utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia individual a uno o más componentes.

Si los síntomas persisten, consulte a su médico o farmacéutico.

El contenido en glicirricina debido al Regaliz es inferior a la cantidad necesaria para producir un posible aumento de la presión.

#### EFFECTOS NO DESEADOS

En general, NeoBianacid es bien tolerado. No obstante, si se nota la aparición de un efecto no deseado atribuible al producto o a su uso, informar al médico y/o farmacéutico y al fabricante Aboca utilizando los datos de contacto indicados en este prospecto. En caso de incidente grave informar también a la autoridad competente del propio país.

#### SOBREDOSIS

En la población general, sobre la base de los datos disponibles no se conocen ni prevén fenómenos debidos a sobredosis.

#### INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS, PRODUCTOS SANITARIOS O ALIMENTOS

Se recomienda tomar el producto separadamente de los medicamentos (como mínimo dos horas), especialmente de las tetraciclinas.

No se conocen interacciones de **NeoBianacid** con otros productos sanitarios o alimentos.

#### CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Conservar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. La fecha de caducidad se refiere al producto sin abrir y correctamente conservado. Ver la fecha de caducidad indicada en la caja. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada. Se recomienda conservar la caja.

#### ENVASES EN VENTA

Frasco de vidrio con **14/45/70 comprimidos para disolver en la boca sabor Menta** de 1,55 g cada uno.

Frasco de vidrio con **14/45 comprimidos para disolver en la boca sabor Limón** de 1,55 g cada uno.

**FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:** 10/2023

# Aboca

#### PARA LA SALUD DE HOY Y DEL MAÑANA

Desde hace más de 40 años, en Aboca buscamos en la naturaleza las respuestas para la salud de las personas, respetando su organismo y el medioambiente.

#### LA INVESTIGACIÓN DE ABOCA

Reconocemos el potencial terapéutico de las sustancias naturales complejas y las proyectamos del mundo de la tradición al de la innovación, según los criterios de la Evidence-Based Medicine y de la Systems Medicine.

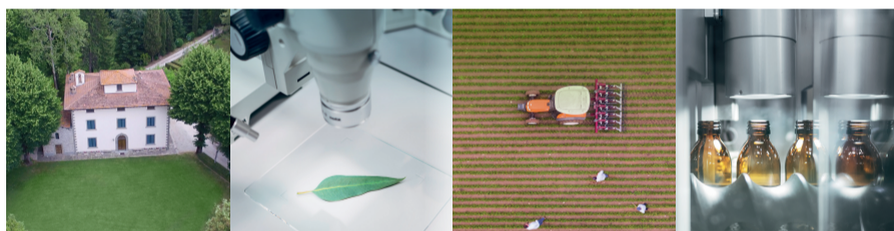
#### 100 % NATURAL: DEL CULTIVO AL PRODUCTO ACABADO

Realizamos nuestros productos gracias a un sistema verticalizado que va desde el cultivo biológico y la investigación científica hasta la producción, excluyendo el uso de sustancias de síntesis química y no biodegradables en todo el proceso.

#### LA SALUD SOSTENIBLE

La salud no es solo un bien individual, sino también un bien común. Por eso no puede existir salud sin sostenibilidad. Somos una Benefit Corporation y con nuestro trabajo nos comprometemos formalmente a generar beneficios en la comunidad y el medioambiente.

Para conocer todos nuestros productos, visita el sitio web [www.aboca.com](http://www.aboca.com)



[www.neobianacid.es](http://www.neobianacid.es)

#### Resumen sobre seguridad y funcionamiento clínico (SSCP)

El resumen sobre seguridad y funcionamiento clínico del producto está disponible en la base de datos Eudamed mediante el enlace <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>, buscando el siguiente código Basic UDI-DI: 8032472BIOANAb2AA. El mismo está disponible también en el sitio web del fabricante.

**MATERIALES DE ENVASADO**  
Para su eliminación consulta la normativa de tu zona de residencia.

Caja PAP 21 > Cartón  
Prospecto PAP 22 > Papel  
Tapón C/ALU 90 > Principalmente de aluminio  
Frasco GL 72 > Vidrio

PRODUCTO SANITARIO Clase III  0373

 **Aboca S.p.A. Società Agricola** - Località Aboca, 20  
52037 Sansepolcro (AR) - Italia - [www.aboca.com](http://www.aboca.com)

Empresa con sistema de gestión de calidad ISO 9001 e ISO 13485  
y sistema de gestión medioambiental ISO 14001 certificados.



ESLEA\_BIACID-A