

# neo Bianacid

ACIDEZ, REFLUJO Y DIFICULTADES DIGESTIVAS

Con  
**poliprotect**

Complejo molecular sinérgico de polisacáridos  
y minerales naturales con **acción SIMILAR**  
**A LA DEL MOCO FISIOLÓGICO**

Contrarresta el ardor  
Protege la mucosa



100%  
natural

AGRICULTURA  
BIOLÓGICA

CON INGREDIENTES  
DE AGRICULTURA  
BIOLÓGICA

sin  
gluten  
gluten  
free

PRODUCTO SANITARIO  
Clase IIa

COMPRESOS PARA DISOLVER EN LA BOCA

**NeoBianacid** es un producto sanitario a base de complejos moleculares vegetales y minerales, que ejerce una acción protectora y lenitiva de la mucosa gastroesofágica útil para contrarrestar rápidamente el ardor, el dolor y la sensación de acidez, es decir, los síntomas típicos de la irritación y la inflamación de esta misma mucosa.

**NeoBianacid** es un producto 100 % natural, biológico, sin gluten y de sabor agradable.

## CÓMO ACTÚA

**NeoBianacid** forma sobre la mucosa una película con efecto barrera, que la protege del contacto con los jugos gástricos y las sustancias irritantes.

**NeoBianacid** contiene **Poliprotect**, un complejo molecular fruto de la investigación de Aboca que, gracias a sus propiedades mucoadhesivas, **reproduce la actividad protectora del moco fisiológico**.

**Poliprotect** actúa gracias a la sinergia entre su **componente polisacárido** (peso molecular >20 000 dalton), que tiene una gran afinidad con la mucosa, y su **componente mineral** (Limestone y Nahcolite).

Completan la acción de **Poliprotect** las propiedades antioxidantes de su componente flavonoide, que contrarresta la irritación causada por los radicales libres.

## INDICACIONES

**NeoBianacid** está indicado para el tratamiento de los trastornos relacionados con la acidez, como **ardor, dolor, reflujo gastroesofágico y gastritis**.

Además, está indicado para el tratamiento de los **síntomas asociados a la dispepsia** (dificultades digestivas), como ardor, pesadez y meteorismo.

**NeoBianacid** puede resultar útil **como prevención en las situaciones que pueden provocar irritaciones de la mucosa** (administración de medicamentos antiinflamatorios/analgésicos no esteroideos, periodos de estrés psicofísico, cambios de estación, alimentación y estilos de vida inadecuados). El producto es apto para su empleo durante el **embarazo**, la **lactancia** y para **niños mayores de 6 años**.



Frasco de vidrio con:

**45 comprimidos para disolver en la boca** de 1,55 g cada uno

**14 comprimidos para disolver en la boca** de 1,55 g cada uno

## ASOCIACIÓN CON MEDICAMENTOS

**NeoBianacid**, gracias a su mecanismo de acción, puede utilizarse en asociación con inhibidores de la bomba de protones y antagonistas H<sub>2</sub> y también en los periodos de suspensión del tratamiento, siguiendo las indicaciones del médico.

## MODO DE EMPLEO

**Tomar un comprimido según necesidad, dejándolo disolver lentamente en la boca.**

En caso de reflujo gastroesofágico se recomienda tomar un comprimido después de las comidas principales y otro por la noche antes de acostarse.

En los casos de ardor y pesadez asociados a dificultades digestivas (dispepsia), tomar un comprimido después de las comidas.

En todos los casos, si es necesario, la toma puede repetirse varias veces al día, incluso al cabo de poco tiempo.

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

El producto puede tomarse incluso durante periodos prolongados.

Se recomienda utilizar el producto en un plazo de 6 meses desde la apertura del frasco. Cerrar bien el frasco después de usarlo.

## ADVERTENCIAS

No utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia individual a uno o más componentes. Si los síntomas persisten consulte a su médico.

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

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

Conservar en un lugar fresco, seco, 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.

## COMPOSICIÓN

### Sustancias funcionales:

- **Poliprotect:**

Complejo molecular sinérgico de **polisacáridos\*** (obtenidos a partir de *Aloe vera*, *Malva sylvestris* y *Althaea officinalis*) y **minerales naturales** Limestone y Nahcolite

*Titulado en polisacáridos (peso molecular >20 000 dalton) ≥7,6 % (40 mg por comprimido)*

- **Fracción flavonoica\*** (obtenida a partir de *Matricaria recutita* y *Glycyrrhiza glabra*)

**Contiene además:** azúcar de Caña\*, goma arábiga, aroma natural de Menta.

*\*Ingrediente de Agricultura Biológica*

## ENVASES EN VENTA

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

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

## CADUCIDAD

Ver la fecha de caducidad indicada en la caja. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada.

**Fecha de la última revisión:** 04/2020

### POLIPROTECT

#### COMPLEJO MOLECULAR SINÉRGICO DE POLISACÁRIDOS Y MINERALES NATURALES CON ACCIÓN SIMILAR A LA DEL MOCO FISIOLÓGICO

**Poliprotect** es un complejo innovador desarrollado gracias a la investigación de Aboca, que reúne un específico **componente polisacárido** (peso molecular >20 000 dalton) y un **componente mineral natural** (Nahcolite y Limestone).

Esta combinación ha sido especialmente estudiada para **reproducir las características fisiológicas del moco**, una sustancia que nuestro organismo utiliza para protegerse de los jugos gástricos y que está **compuesta principalmente por mucina y bicarbonato**. Los jugos gástricos, aun siendo indispensables para los procesos digestivos, dañarían la mucosa si esta no estuviera protegida por la acción del moco.

**POLIPROTECT**

Integra la función fisiológica protectora del moco. La acción protectora de **Poliprotect** se debe a la sinergia entre el componente polisacárido y el mineral.

- **COMPONENTE POLISACARÍDICO**  
Se adhiere a la mucosa gracias a sus propiedades mucoadhesivas especiales, creando una película con efecto barrera.
- COMPONENTE MINERAL**  
Dispersado en el componente polisacárido, simula la acción del bicarbonato fisiológicamente presente en el moco y permite mantener, cerca de la mucosa, un pH que no la daña.

**MOCO FISIOLÓGICO**

Reviste la mucosa formando una barrera que la protege del contacto con los jugos gástricos ácidos.

- **MUCINA**  
Glicoproteína de alta viscosidad que ejerce una acción barrera.
- BICARBONATO**  
Dispersado en la mucina, neutraliza el ácido en el espacio contiguo a la mucosa.



CE 0373



**Aboca S.p.A. Società Agricola**

Loc. 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.