

Bianacid^{neo}

PEDIATRIC

Con
poliprotect®

Protector de la mucosa
para el tratamiento
del reflujo gastroesofágico
y de la dispepsia funcional

SOBRES DE GRANULADO MONODOSIS



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

CÓMO ACTÚA

NeoBianacid Pediatric actúa reproduciendo los mecanismos fisiológicos de defensa del tracto gastroesofágico gracias a **Poliprotect**, complejo molecular fruto de la investigación de Aboca, y a la **fracción flavonoica**, que protegen la mucosa de la acción de los jugos gástricos y contrarrestan la irritación causada por los radicales libres.

En particular, **Poliprotect** forma una película con efecto barrera (**componente polisacárido** con propiedades mucoadhesivas) y ejerce una acción tamponante local (**componente mineral** de Limestone y Nahcolite).

INDICACIONES

NeoBianacid Pediatric está indicado en los niños mayores de 1 año para el tratamiento de los trastornos relacionados con el reflujo gastroesofágico como regurgitación, vómito y dolor abdominal.

También está indicado para el tratamiento de la dispepsia funcional, caracterizada por uno o varios de los siguientes síntomas: dificultades digestivas, sensación de plenitud posprandial, saciedad precoz, dolor o ardor epigástrico.

MODO DE EMPLEO

Tomar el contenido de un sobre disuelto en poca agua después de las comidas principales y antes de acostarse.

Se aconseja una dosis máxima diaria de 4 sobres para los niños de 1 a 3 años y de 6 sobres para los niños de 4 a 6 años.

El producto puede tomarse incluso durante períodos prolongados.

ADVERTENCIAS

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

Se recomienda tomar el producto separadamente de los medicamentos cuya eficacia puede disminuir con la administración simultánea de calcio (como mínimo dos horas).

ENVASE EN VENTA

36 sobres de granulado monodosis de 775 mg cada uno.

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.

CADUCIDAD

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

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 % (20 mg por sobre de granulado)

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

Contiene además: azúcar de caña*, aroma natural.

*Ingrediente de Agricultura Biológica

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 POLISACÁRIDICO

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

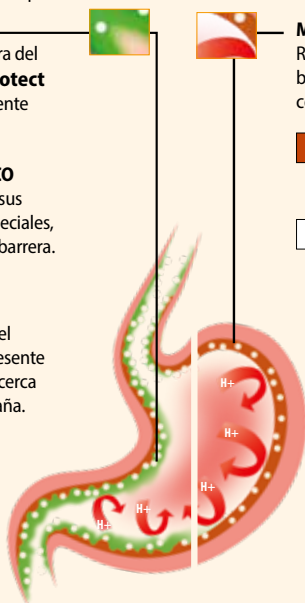
Reviste la mucosa formando una barrera que la protege del contacto con los jugos gástricos ácidos.

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.



Fecha de la última revisión: 10/2019



CE 0373



Aboca S.p.A. Società Agricola

Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia - www.aboca.com
Empresa con sistema de gestión de calidad ISO 9001 e ISO 13485
y sistema de gestión medioambiental ISO 14001 certificados.

Certified



Corporation



ESLEMANAPEZA