

neo Bianacid

PEDIATRIC

Con
poliprotect®

Protettivo della mucosa
per il trattamento
del reflusso gastroesofageo
e della dispepsia funzionale

BUSTINE GRANULARI MONODOSE

1+
ANNO

senza
glutine
gluten
free

100%
FORMULA NATURALE
BIODEGRADABILE

AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CON INGREDIENTI
DA AGRICOLTURA
BIOLOGICA



GUSTO FRAGOLA

DISPOSITIVO MEDICO Classe IIa

NeoBianacid Pediatric è un dispositivo medico a base di complessi molecolari vegetali e minerali naturali, che svolge un'azione protettiva e lenitiva della mucosa gastroesofagea, utile per contrastare rapidamente la sensazione di acidità, il bruciore, il dolore ovvero i sintomi tipici dell'irritazione e dell'infiammazione della mucosa stessa.

COME AGISCE

NeoBianacid Pediatric agisce riproducendo i meccanismi fisiologici di difesa del tratto gastroesofageo grazie a **Poliprotect®**, complesso molecolare frutto della ricerca Aboca, e alla **frazione flavonoidica** che proteggono la mucosa dall'azione dei succhi gastrici e contrastano l'irritazione dovuta ai radicali liberi.

In particolare, **Poliprotect®** forma un film ad effetto barriera (**componente polisaccaridica** con proprietà mucoadesive) e svolge un'azione tamponante locale (**componente minerale** da Limestone e Nahcolite).

INDICAZIONI

NeoBianacid Pediatric è indicato nei bambini al di sopra di 1 anno di età per il trattamento delle problematiche connesse al reflusso gastroesofageo, quali rigurgiti, vomito e dolore addominale.

È indicato anche nel trattamento della dispepsia funzionale, caratterizzata da uno o più dei seguenti sintomi: difficoltà di digestione, sensazione di pienezza post-prandiale, sazietà precoce, dolore o bruciore epigastrico.

MODO D'USO

Assumere il contenuto di una bustina disciolto in poca acqua dopo i pasti principali e prima di mettersi a letto.

Si consiglia un dosaggio massimo giornaliero di 4 bustine per i bambini da 1 a 3 anni e di 6 bustine per i bambini da 4 a 6 anni. Il prodotto può essere assunto anche per periodi prolungati.

AVVERTENZE

Non utilizzare se presente ipersensibilità o allergia individuale verso uno o più componenti. Se i sintomi persistono consultare il pediatra. Si consiglia di assumere il prodotto a distanza di almeno due ore da farmaci la cui efficacia può essere ridotta dalla contemporanea somministrazione di calcio.

COMPOSIZIONE

Sostanze funzionali:

- **Poliprotect®**: complesso molecolare sinergico di **polisaccaridi*** (ottenuti da *Aloe vera*, *Malva sylvestris* e *Althaea officinalis*) e **minerali naturali** Limestone e Nahcolite

Titolato in polisaccaridi (peso molecolare >20.000 dalton) ≥ 7,6% (20 mg per bustina granulare)

- **Frazione flavonoidica*** (ottenuta da *Matricaria recutita* e *Glycyrrhiza glabra*)

Contiene inoltre: zucchero di canna*, aroma naturale.

**Ingrediente da Agricoltura Biologica*

CONFEZIONE VENDITA

36 bustine granulari monodose da 775 mg ciascuna.

Conservare in luogo fresco, asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Tenere fuori dalla portata dei bambini. La data di scadenza si riferisce al prodotto integro e correttamente conservato.

SCADENZA

Vedere la scadenza riportata sulla confezione. Non utilizzare dopo la data di scadenza indicata.

POLIPROTECT® COMPLESSO MOLECOLARE SINERGICO DI POLISACCARIDI E MINERALI NATURALI AD AZIONE MUCOSIMILE

Poliprotect® è un complesso innovativo sviluppato dalla ricerca Aboca, che unisce una specifica **componente polisaccaridica** (peso molecolare > di 20.000 dalton) con una **componente minerale naturale** (Nahcolite e Limestone). Tale combinazione è stata opportunamente studiata per **riprodurre le caratteristiche fisiologiche del muco**, una sostanza che il nostro organismo utilizza per proteggersi dai succhi gastrici e **composta essenzialmente da mucina e da bicarbonato**. I succhi gastrici, infatti, seppure indispensabili per i processi digestivi, danneggerebbero la mucosa se questa non venisse protetta dall'azione del muco.

POLIPROTECT®

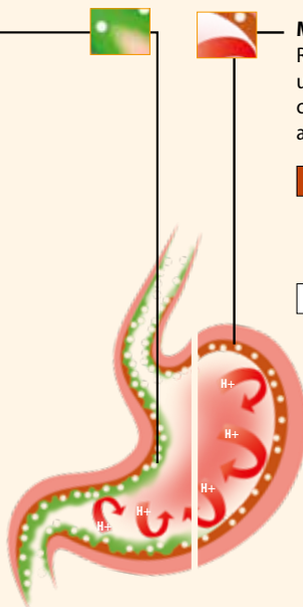
Integra la fisiologica funzione protettiva del muco. L'azione protettiva di **Poliprotect®** è data dalla sinergia tra la componente polisaccaridica e quella minerale.

COMPONENTE POLISACCARIDICA

Aderisce alla mucosa grazie alle sue specifiche proprietà mucoadesive, dando origine ad un film ad effetto barriera.

COMPONENTE MINERALE

Dispersa nella componente polisaccaridica, mima l'azione del bicarbonato fisiologicamente presente nel muco e consente di mantenere, vicino alla mucosa, un pH che non la danneggia.



MUCO FISIOLÓGICO

Riveste la mucosa formando una barriera che la protegge dal contatto con i succhi gastrici acidi.

MUCINA

Glicoproteina ad alta viscosità che svolge un'azione barriera.

BICARBONATO

Disperso nella mucina neutralizza l'acido nell'immediata prossimità della mucosa.

Data ultima revisione: Ottobre 2019



CE 0373

Aboca S.p.A. Società Agricola - Loc. Aboca, 20
52037 Sansepolcro (AR) - Italia - www.aboca.com
Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001
e ISO 13485 e sistema di gestione ambientale ISO 14001 certificati.

Certified
B
Corporation



LEANNAPÉZ-A