

# Bianacid<sup>neo</sup>

## PEDIATRIC

С  
poliprotect®

Средство за защита на  
лигавицата при лечение на  
гастроезофагеален рефлукс  
и функционална диспепсия



1+  
ГОДИНА

gluten  
free

100%  
НАТУРАЛНА И  
БИОРАЗГРАДИМА  
ФОРМУЛА

БИОЛОГИЧНО  
ЗЕМЕДЕЛИЕ

СЪС СЪСТАВКИ  
ОТ БИОЛОГИЧНО  
ЗЕМЕДЕЛИЕ



ВКУС НА ЯГОДА

МЕДИЦИНСКО ИЗДЕЛИЕ Клас IIa

### ГРАНУЛИ В ЕДНОДОЗОВО САШЕ

**NeoBianacid Pediatric** е медицинско изделие на основата на натурални растителни и минерални молекулни комплекси, което предпазва и успокоява гастроезофагеалната лигавица, подходящо за бързо противодействие на усещането за киселини, парене и болка - типичните симптоми на раздразнение и възпаление на лигавицата.

#### КАК ДЕЙСТВА

**NeoBianacid Pediatric** действа, като възпроизвежда физиологичните защитни механизми на стомашно-чревния тракт благодарение на **Poliprotect®** – молекулен комплекс, плод на научноизследователската дейност на Aboca, и на **флавоноидната фракция**, които защитават лигавицата от действието на стомашните сокове и противодействат на дразненето, дължащо се на свободните радикали. По-специално, **Poliprotect®** образува филм с бариерен ефект (**полизахариден компонент** с мукоадхезивни свойства) и оказва локално буферно действие (**минерален компонент** от Limestone и Nahcolite).

#### ПОКАЗАНИЯ

**NeoBianacid Pediatric** е показан при деца над 1 година за лечение на проблеми, свързани с гастроезофагеален рефлукс като регургитация, повръщане и коремна болка. Показан е и за лечение на функционална диспепсия, характеризираща се с един или повече от следните симптоми: затруднено храносмилане, усещане за пълнота след хранене, бързо засищане, болка или парене в епигастралната област.

#### НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Да се приема съдържанието на едно саше, разтворено в малко вода, след основните хранения и преди лягане. Препоръчителната максимална дневна доза е 4 сашета при деца от 1 до 3 години и 6 сашета при деца от 4 до 6 години. Продуктът може да се приема и за продължителни периоди от време.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Да не се използва при свръхчувствителност или индивидуална алергия към една или повече съставки. Ако симптомите продължават, потърсете консултация с педиатър. Препоръчва се приемане на продукта най-малко два часа преди или след прием на лекарствени препарати, чиято ефикасност може да бъде намалена от едновременния прием на калции.

#### СЪСТАВ

##### Функционални вещества:

- **Poliprotect®**: синергичен молекулен комплекс от **полизахариди\*** (получени от *Aloe vera*, *Malva sylvestris* и *Althaea officinalis*) и **естествени минерали** - Limestone и Nahcolite  
*Туприран в полизахариди (молекулно тегло >20 000 dalton) ≥ 7,6% (20 mg на саше гранули)*
- **Флавоноидна фракция\*** (получена от *Matricaria recutita* и *Glycyrrhiza glabra*)

**Съдържа още:** тръстикова захар\*, естествен аромат.

\*Съставка от биологично земеделие

## ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

36 сашета с гранули по 775 mg.

Да се съхранява на хладно и сухо, далече от източници на топлина и на защитено от светлина място. Да се държи на места, недостъпни за деца. Срокът на годност се отнася за неотворена опаковка при правилно съхранение.

### СРОК НА ГОДНОСТ

Виж срока на годност върху опаковката. Да не се използва след изтичане на указания срок на годност.

## POLIPROTECT® – СИНЕРГИЧЕН МОЛЕКУЛЕН КОМПЛЕКС ОТ ПОЛИЗАХАРИДИ И ЕСТЕСТВЕНИ МИНЕРАЛИ, НАПОДОБЯВАЩ ДЕЙСТВИЕТО НА ФИЗИОЛОГИЧНИЯ МУКУС

**Poliprotect®** е иновативен комплекс, разработен от научноизследователския отдел на Aboca, който съчетава специфичен **полизахариден компонент** (молекулно тегло > 20 000 dalton) и **естествен минерален компонент** (Nahcolite и Limestone). Тази комбинация е специално разработена, така че да **възпроизвежда свойствата на физиологичния мукус** – вещество, **съставено основно от муцин и бикарбонат**, което организъмът използва за предпазване от стомашните сокове. Възщност, макар да са необходими за храносмилателните процеси, стомашните сокове могат да увредят лигавицата, ако тя не е защитена от мукуса.

### POLIPROTECT®

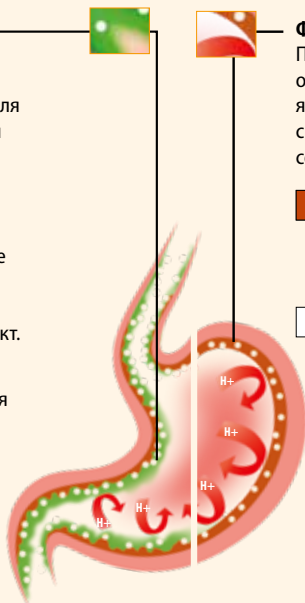
Допълва защитната физиологична функция на мукуса. Защитното действие на **Poliprotect®** се определя от синергията на полизахаридния и минералния компонент.

#### ПОЛИЗАХАРИДЕН КОМПОНЕНТ

Благодарение на специфичните си мукоадхезивни свойства прилепва към лигавицата и образува филм с бариерен ефект.

#### МИНЕРАЛЕН КОМПОНЕНТ

Диспергиран в полизахаридния компонент, той имитира действието на физиологичния бикарбонат в мукуса и спомага за поддържане на безопасни нива на рН в близост до лигавицата.



### ФИЗИОЛОГИЧЕН МУКУС

Покрива лигавицата, като образува бариера, която я предпазва от контакт с киселинните стомашни сокове.

#### МУЦИН

Високо вискозен гликопротеин с бариерно действие.

#### БИКАРБОНАТ

Диспергиран в муцина, той неутрализира киселините в непосредствена близост до лигавицата.

Дата на последната редакция: 10/2019



CE 0373

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

Компанията притежава сертифицирани системи за управление на качеството ISO 9001 и ISO 13485 и за управление на околната среда ISO 14001.

Certified



Corporation



BGLEAANPEZ-A