

neo Bianacid

ACIDITÉ, REFLUX ET DIGESTION DIFFICILE

Avec
poliprotect®

Complexe moléculaire synergique
de polysaccharides et minéraux naturels
à l'action SIMILAIRE à celle DU MUCUS

Agit contre les brûlures
Protège la muqueuse

100%
FORMULE
NATURELLE



AVEC DES INGRÉDIENTS
ISSUS DE L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



DISPOSITIF MÉDICAL
Classe IIa

SACHETS-DOSE DE GRANULÉS

NeoBianacid est un dispositif médical à base de complexes moléculaires végétaux et minéraux. Il exerce une action protectrice et apaisante sur la muqueuse gastro-œsophagienne, utile pour lutter rapidement contre les brûlures, les douleurs et la sensation d'acidité, à savoir les symptômes typiques de l'irritation et de l'inflammation de la muqueuse.

NeoBianacid est un produit 100 % naturel, biologique, sans gluten et au goût agréable.

COMMENT AGIT-IL ?

NeoBianacid forme sur la muqueuse un film à l'effet barrière destiné à la protéger du contact avec les sucs gastriques et les substances irritantes. **NeoBianacid** contient **Poliprotect®**, un complexe moléculaire, fruit de la recherche Aboca qui, grâce à ses propriétés muco-adhésives, **reproduit l'activité protectrice du mucus physiologique**.

Poliprotect® agit grâce à la synergie entre la **composante polysaccharidique** (masse moléculaire > 20 000 dalton), qui présente une haute affinité vis-à-vis de la muqueuse, et la **composante minérale** (Carbonate de calcium et Nahcolite).

Les propriétés antioxydantes de la composante flavonoïque, qui agit contre l'irritation causée par les radicaux libres, complètent l'action de **Poliprotect®**.

INDICATIONS

NeoBianacid est indiqué pour le traitement des troubles liés à l'acidité, tels que les **brûlures, les maux d'estomac, le reflux gastro-œsophagien** et la **gastrite**.

Il est également indiqué pour le traitement des symptômes associés à la dyspepsie (digestion difficile), tels que les brûlures, la sensation de lourdeur et le météorisme.

NeoBianacid peut être utile **dans la prévention de situations susceptibles de générer des irritations de la muqueuse** (prise de médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens/analgésiques, périodes de stress psycho-physique, changements de saison, alimentation et styles de vie inappropriés). Le produit peut être également utilisé au cours de la **grossesse**, durant l'**allaitement** et chez les **enfants de plus de 6 ans**.

ASSOCIATION AVEC DES MÉDICAMENTS

Grâce à son mécanisme d'action, **NeoBianacid** peut être utilisé aussi bien en association avec des inhibiteurs de la pompe à protons et des antagonistes H₂, que durant les périodes de suspension du traitement, selon les indications du médecin.

COMPOSITION

Substances fonctionnelles :

- **Poliprotect®** :
Complexe moléculaire synergique de **polysaccharides*** (issus d'*Aloe vera*, *Malva sylvestris* et *Althaea officinalis*) et de **minéraux naturels**, Carbonate de calcium et Nahcolite
Titré en polysaccharides (masse moléculaire > 20 000 dalton) ≥ 7,6 % (40 mg par sachet de granulés)
- **Fraction flavonoïque*** (issue de *Matricaria recutita* et *Glycyrrhiza glabra*)

Contient aussi : sucre de Canne*, arôme naturel de Menthe.

*Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique

MODE D'EMPLOI

Prendre le contenu d'un sachet au besoin en le laissant fondre lentement dans la bouche. En cas de reflux gastro-œsophagien, il est conseillé de prendre un sachet après les principaux repas et un le soir avant le coucher. En cas de brûlures et de sensation de lourdeur associée à une digestion difficile (dyspepsie), prendre un sachet après le repas. Dans tous les cas, si nécessaire, il est possible de renouveler la prise plusieurs fois par jour, même à quelques heures d'intervalle. Le produit peut être administré également aux enfants de plus de 6 ans, selon la même posologie. Le produit peut être pris pendant de longues périodes.

MISES EN GARDE

Ne pas utiliser le produit en cas d'hypersensibilité ou d'allergie individuelle envers un ou plusieurs des composants. Si les symptômes persistent, consulter le médecin. Il est conseillé de prendre le produit au moins deux heures avant ou après la prise de médicaments, en particulier les tétracyclines. Le contenu en glycyrrhizine issu de la Réglisse est inférieur à celui susceptible de causer une éventuelle augmentation de la tension.

Conserver dans un lieu frais, sec, loin de toute source de chaleur et à l'abri de la lumière. Tenir hors de portée des enfants. La date de péremption se réfère au produit intact et conservé correctement.

PÉREMPTION

Voir la date de péremption indiquée sur l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée.

POLIPROTECT®

COMPLEXE MOLÉCULAIRE SYNERGIQUE DE POLYSACCHARIDES ET DE MINÉRAUX NATURELS À L'ACTION SIMILAIRE À CELLE DU MUCUS

Poliprotect® est un complexe innovant élaboré par la Recherche Aboca, qui unit une **composante polysaccharidique** spécifique (masse moléculaire > 20 000 dalton) et une **composante minérale naturelle** (Nahcolite et Carbonate de calcium). Cette combinaison a été spécifiquement développée pour **reproduire les caractéristiques physiologiques du mucus**, une substance que notre organisme utilise pour se protéger des sucs gastriques et qui est **essentiellement composée de mucine et de bicarbonate**. En effet les sucs gastriques, bien que indispensables dans les processus de digestion, endommageraient la muqueuse si celle-ci n'était pas protégée par l'action du mucus.

POLIPROTECT®

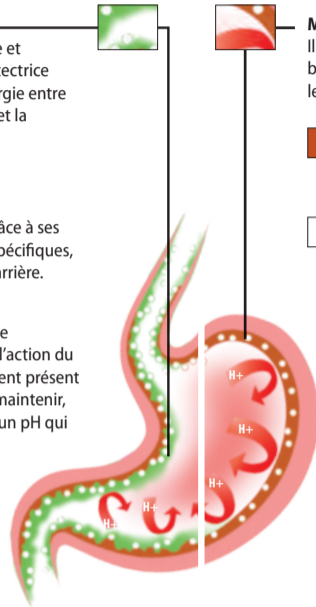
Il intègre la fonction physiologique et protectrice du mucus. L'action protectrice de **Poliprotect®** résulte de la synergie entre la composante polysaccharidique et la composante minérale.

COMPOSANTE POLYSACCHARIDIQUE

Elle adhère à la muqueuse grâce à ses propriétés muco-adhésives spécifiques, en formant un film à l'effet barrière.

COMPOSANTE MINÉRALE

Dispersée dans la composante polysaccharidique, elle imite l'action du bicarbonate physiologiquement présent dans le mucus et permet de maintenir, à proximité de la muqueuse, un pH qui ne l'endommage pas.



MUCUS PHYSIOLOGIQUE

Il recouvre la muqueuse en formant une barrière qui la protège du contact avec les sucs gastriques acides.

MUCINE

Glycoprotéine à haute viscosité qui exerce une action barrière.

BICARBONATE

Dispersé dans la mucine, il neutralise l'acide dans le voisinage immédiat de la muqueuse.

BOÎTE DISPONIBLE À LA VENTE

20 sachets de granulés de 1,55 g chacun

Date de la dernière révision : 04/2020



CE 0373

Aboca S.p.A. Società Agricola
Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia
www.aboca.com

Entreprise avec système de management de la qualité ISO 9001 et ISO 13485 et système de management environnemental ISO 14001 certifiés.

Certified
B
Corporation