

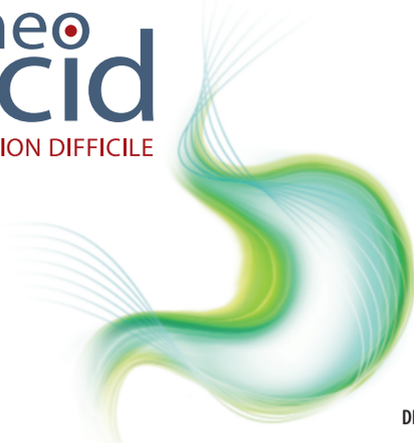
neo Bianacid

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%
naturel

AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

AVEC INGRÉDIENTS
ISSUS DE L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

gluten
free

DISPOSITIF MÉDICAL
Classe IIa

COMPRIMÉS À SUCER

NeoBianacid est un dispositif médical à base de complexes moléculaires végétaux et minéraux, qui exerce une action protectrice et apaisante sur la muqueuse gastro-œsophagienne utile pour lutter rapidement contre les brûlures, les maux d'estomac et la sensation d'acidité, soit 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 des sucs gastriques et des 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 de la **composante polysaccharidique** (masse moléculaire > 20 000 dalton), qui présente une haute affinité vis-à-vis de la muqueuse, et **de 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 psychophysique, 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**.



Flacon en verre de :

45 comprimés à sucer de 1,55 g chacun

14 comprimés à sucer de 1,55 g chacun

ASSOCIATION AVEC DES MÉDICAMENTS

NeoBianacid, grâce à son mécanisme d'action, peut être employé en association avec des inhibiteurs de la pompe à protons et des antagonistes H₂, et également durant les périodes de suspension du traitement, selon les indications du médecin.

MODE D'EMPLOI

Prendre un comprimé au besoin en le laissant fondre lentement dans la bouche.

En cas de reflux gastro-œsophagien, il est conseillé de prendre un comprimé après les principaux repas et un le soir avant le coucher. En cas de brûlures et de sensation de lourdeur associées à une digestion difficile (dyspepsie), prendre un comprimé après le repas.

Dans tous les cas, il est possible, si nécessaire, de renouveler la prise plusieurs fois par jour, même à quelques heures d'intervalle. Le produit peut être également administré aux enfants de plus de 6 ans, selon la même posologie.

Le produit peut être pris pendant de longues périodes. Il est recommandé d'utiliser le produit dans les 6 mois qui suivent l'ouverture du flacon. Fermer soigneusement le flacon après l'emploi.

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.

COMPOSITION

Substances fonctionnelles :

- **Poliprotect®** : complexe moléculaire synergique de **polysaccharides*** (issus de *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 comprimé)
- **Fraction flavonoïque*** (*issue de Matricaria recutita et Glycyrrhiza glabra*)

Contient également : sucre de Canne*, gomme arabique, arôme naturel de Menthe.

*Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique

PÉREMPTION

Voir la date de péremption indiquée sur la boîte. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée.

BOÎTES DISPONIBLES À LA VENTE

Boîte de 45 comprimés à sucer de 1,55 g chacun, dans un flacon en verre.

Boîte de 14 comprimés à sucer de 1,55 g chacun, dans un flacon en verre.

DATE DE LA DERNIÈRE RÉVISION : 04/2020

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) à 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.

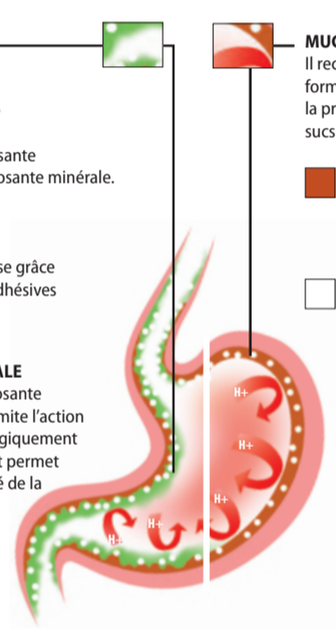
COMPOSANTE POLYSACCHARIDIQUE
Elle adhère à la muqueuse grâce à ses propriétés muco-adhésives spécifiques, en formant un film à l'effet barrière.

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.



CE 0373



Aboca S.p.A. Societ  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.