

neo Bianacid

SODBRENNEN, REFLUX UND VERDAUUNGSPROBLEME

Mit
poliprotect®

Synergetischer Molekülkomplex aus
Polysacchariden und natürlichen Mineralstoffen
mit **SCHLEIMÄHNLICHER** Wirkung

Wirkt gegen Sodbrennen
Schützt die Schleimhaut



100%
natürlich

Biologischer
Anbau

MIT INHALTSSTOFFEN
AUS BIOLOGISCHEM
ANBAU

gluten
frei

laktosefrei

MEDIZINPRODUKT Klasse IIa

LUTSCTABLETTEN

NeoBianacid ist ein Medizinprodukt auf Basis pflanzlicher und mineralischer Molekülkomplexe, das schützend und lindernd auf die Schleimhaut des Magens und der Speiseröhre wirkt und somit den typischen Symptomen gereizter und entzündeter Schleimhaut wie Sodbrennen, Schmerzen und Säuregefühl rasch entgegenwirkt.

NeoBianacid ist ein zu 100 % natürliches, biologisches und glutenfreies Produkt mit angenehmem Geschmack.

WIRKUNGSWEISE

NeoBianacid bildet auf der Schleimhaut einen Film mit Barrierewirkung, der sie vor dem Kontakt mit dem Magensaft und Reizstoffen schützt.

NeoBianacid enthält **Poliprotect®**, einen Molekülkomplex aus der Aboca-Forschung, der dank seiner mukoadhäsiven Eigenschaften **dieselbe Schutzwirkung wie physiologischer Schleim hat**.

Poliprotect® wirkt durch die Synergie zwischen der **Polysaccharid-Komponente** (Molekulargewicht > 20.000 Dalton), die gute Bindungseigenschaften zur Schleimhaut aufweist, und der **Mineralstoff-Komponente** (Limestone und Nahcolite). Die Wirkung von **Poliprotect®** wird durch die antioxidativen Eigenschaften der Flavonoid-Komponente ergänzt, die durch freie Radikale verursachten Reizungen entgegenwirkt.

ANWENDUNGSGEBIETE

NeoBianacid eignet sich zur Behandlung von durch Übersäuerung verursachten Beschwerden, wie **Sodbrennen, Schmerzen, gastroösophagealem Reflux und Gastritis**.

Des Weiteren ist es bei der **Symptombehandlung von Dyspepsie** (Verdauungsprobleme) wie Sodbrennen, Völlegefühl und Blähungen hilfreich. **NeoBianacid kann prophylaktisch in Situationen eingesetzt werden, die Schleimhautreizungen verursachen können** (Einnahme nichtsteroidaler entzündungshemmender Arzneimittel/Schmerzmittel, bei psychisch-körperlichem Stress, Jahreszeitenwechsel, ungesunder Ernährung und Lebensweise). Das Produkt kann auch in der **Schwangerschaft**, in der **Stillzeit** und **von Kindern ab 6 Jahren** eingenommen werden.



Glasflasche mit:

45 Lutschtabletten à 1,55 g

14 Lutschtabletten à 1,55 g

IN VERBINDUNG MIT ARZNEIMITTELN

NeoBianacid kann dank seines Wirkungsmechanismus nach Rücksprache mit dem Arzt sowohl gemeinsam mit Protonenpumpenhemmern und H₂-Antagonisten als auch während der Behandlungspausen eingenommen werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Bei Bedarf eine Tablette langsam im Mund zergehen lassen.

Bei gastroösophagealem Reflux wird empfohlen, eine Tablette nach den Hauptzeitmahlzeiten und eine abends vor dem Schlafengehen einzunehmen.

Bei Sodbrennen und Völlegefühl im Zusammenhang mit Verdauungsproblemen (Dyspepsie) eine Tablette nach den Mahlzeiten einnehmen.

Die Einnahme kann in allen Fällen bei Bedarf mehrmals am Tag wiederholt werden, auch in kürzeren Zeitabständen. Das Produkt kann von Kindern ab einem Alter von 6 Jahren in derselben Dosierung eingenommen werden.

Das Produkt kann auch über einen längeren Zeitraum eingenommen werden.

Es wird empfohlen, das Produkt nach dem Öffnen nicht länger als 6 Monate zu verwenden. Flasche nach Gebrauch sorgfältig verschließen.

ZUSAMMENSETZUNG

Funktionelle Bestandteile:

- **Poliprotect:** Synergetischer Molekülkomplex aus **Polysacchariden*** (gewonnen aus *Aloe vera*, *Malva sylvestris* und *Althaea officinalis*) und den **natürlichen Mineralstoffen** Limestone und Nahcolite
Polysaccharidgehalt (Molekulargewicht > 20.000 Dalton) ≥ 7,6 % (40 mg je Tablette)
- **Flavonoidfraktion*** (gewonnen aus *Matricaria recutita* und *Glycyrrhiza glabra*)

Enthält außerdem: Rohrzucker*, Gummi arabicum, natürliches Minzaroma.

* *Inhaltsstoff aus biologischem Anbau*

HINWEISE

Bei Überempfindlichkeit oder Allergie gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe nicht anwenden. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt zu Rate ziehen. Es wird empfohlen, das Produkt mit einem zeitlichen Abstand von mindestens zwei Stunden zu Arzneimitteln, insbesondere Tetracyclinen, einzunehmen.

Der Gehalt an aus Lakritze stammendem Glycyrrhizin liegt unter dem Grenzwert, der einen Blutdruckanstieg verursachen könnte.

Kühl und trocken aufbewahren und vor Hitze und Licht schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das ungeöffnete und ordnungsgemäß aufbewahrte Produkt.

VERFALLSDATUM

Siehe Verfallsdatum auf der Verpackung. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

VERKAUFSPACKUNGEN

45 Lutschtabletten à 1,55 g in einer Glasflasche.

14 Lutschtabletten à 1,55 g in einer Glasflasche.

LETZTE ÜBERARBEITUNG: 04/2020

POLIPROTECT® SYNERGETISCHER MOLEKÜLKOMPLEX AUS POLYSACCHARIDEN UND NATÜRLICHEN MINERALSTOFFEN MIT SCHLEIMÄHNLICHER WIRKUNG

Poliprotect® ist ein innovativer Molekülkomplex aus der Aboca-Forschung, die Kombination einer spezifischen **Polysaccharid-Komponente** (Molekulargewicht > 20.000 Dalton) und einer **natürlichen Mineralstoff-Komponente** (Nahcolite und Limestone).

Diese Kombination wurde mit dem Ziel erforscht, die **physiologischen Eigenschaften des Schleims nachzubilden**, den unser Organismus zum Schutz vor den Magensäften nutzt. Dieser Schleim **besteht hauptsächlich aus Mucin und Bikarbonat**. Die für die Verdauung unerlässlichen Magensäfte würden die Schleimhaut ohne eine schützende Schleimschicht schädigen.

POLIPROTECT®
Unterstützt die physiologische Schutzfunktion des Schleims.
Die Schutzfunktion von **Poliprotect®** basiert auf dem synergetischen Zusammenwirken der Polysaccharid- und der Mineralstoff-Komponente.

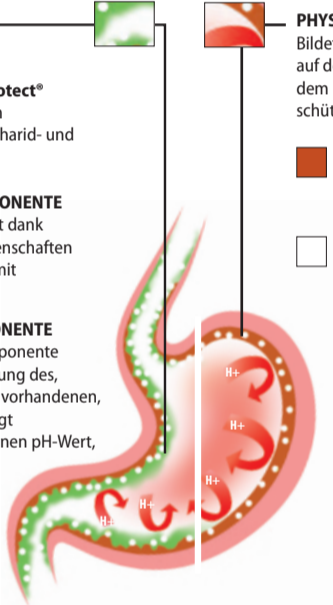
POLYSACCHARID-KOMPONENTE
Haftet an der Schleimhaut dank ihrer mukoadhäsiven Eigenschaften und bildet so einen Film mit Barrierewirkung.

MINERALSTOFF-KOMPONENTE
In der Polysaccharid-Komponente verteilt, ahmt sie die Wirkung des, physiologisch im Schleim vorhandenen, Bikarbonats nach und sorgt in Schleimhautnähe für einen pH-Wert, der diese nicht schädigt.

PHYSIOLOGISCHER SCHLEIM
Bildet einen Film mit Barrierewirkung auf der Schleimhaut, der sie vor dem Kontakt mit den Magensäften schützt.

MUCIN
Sehr viskoses Glykoprotein mit Barrierenfunktion.

BIKARBONAT
Im Mucin verteilt, neutralisiert es die Säure in direkter Schleimhautnähe.



CE 0373



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

Unternehmen mit nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziertem Qualitätsmanagementsystem und nach ISO 14001 zertifiziertem Umweltmanagementsystem.