



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen
rund um das Produkt - per E-Mail: service@mycare.de oder per Telefon:
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: www.mycare.de

[Zum Produkt »](#)

neo Bianacid

SODBRENNEN, REFLUX UND VERDAUUNGSPROBLEME

Mit
poliprotect®
Synergistischer Molekülkomplex
aus Polysacchariden
und natürlichen Mineralstoffen
mit **SCHLEIMÄHNLICHER WIRKUNG**

Wirkt gegen Sodbrennen
Schützt die Schleimhaut

100%
NATÜRLICHE UND BIOLOGISCH
ABBAUBARE FORMULIERUNG



MEDIZINPRODUKT Klasse IIa

EINZELDOSIS-GRANULATBEUTEL

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 Barriereeffekt, der sie vor dem Kontakt mit Magensaft und Reizstoffen schützt.

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

Poliprotect® wirkt durch die Synergie zwischen der **Polysaccharid-Komponente** (Molekulargewicht > 20.000 Dalton) mit guten Bindungseigenschaften zur Schleimhaut und der **Mineralstoff-Komponente** (Kalkstein und Natriumhydrogencarbonat).

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 ist auch geeignet in der **Schwangerschaft**, in der **Stillzeit** und für **Kinder ab 6 Jahren**.

IN VERBINDUNG MIT ARZNEIMITTELN

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

ZUSAMMENSETZUNG

Funktionelle Bestandteile:

- **Poliprotect®:**
Synergistischer Molekülkomplex aus Polysacchariden* (gewonnen aus *Aloe vera*, *Malva sylvestris* und *Althaea officinalis*) und den **natürlichen Mineralstoffen** Kalkstein und Natriumhydrogencarbonat.
Polysaccharidgehalt (Molekulargewicht > 20.000 Dalton) ≥ 7,6 % (40 mg je Granulatbeutel).
- **Flavonoidfraktion*** (gewonnen aus *Matricaria recutita* und *Glycyrrhiza glabra*).
Enthält außerdem: Rohrzucker*, natürliches Minzaroma.

* *Inhaltsstoff aus biologischem Anbau.*

ANWENDUNGSHINWEISE

Bei Bedarf den Inhalt eines Beutels einnehmen und langsam im Mund zergehen lassen. Bei gastroösophagealem Reflux wird empfohlen, je 1 Beutel nach den Hauptmahlzeiten und abends vor dem Schlafengehen einzunehmen. Bei Sodbrennen und Völlegefühl im Zusammenhang mit Verdauungsproblemen (Dyspepsie) 1 Beutel nach den Mahlzeiten einnehmen. Die Einnahme kann in jedem Fall 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.

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 angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

POLIPROTECT®

SYNERGISTISCHER MOLEKÜLKOMPLEX AUS POLYSACCHARIDEN UND NATÜRLICHEN MINERALSTOFFEN MIT SCHLEIMÄHNLICHER WIRKUNG

Poliprotect® ist ein innovativer Komplex aus der Aboca-Forschung, die Kombination einer spezifischen **Polysaccharid-Komponente** (Molekulargewicht > 20.000 Dalton) und einer **natürlichen Mineralstoff-Komponente** (Kalkstein und Natriumhydrogencarbonat). 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 synergistischen Zusammenwirken der Polysaccharid- und der Mineralstoff-Komponente.

POLYSACCHARID-KOMPONENTE
Haftet an der Schleimhaut dank ihrer mucoadhäsiven 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 für einen pH-Wert, der die Schleimhaut nicht schädigt.

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

MUCIN
Sehr viskoses Glykoprotein, das eine Barrierenfunktion ausübt.

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

VERKAUFSPACKUNG

20 Granulatbeutel jeweils à 1,55 g

Letzte Überarbeitung: 04/2020



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.

Certified



Corporation