

NEOBIANACID – TABLETTEN 14



MEDIZINPRODUKT 0373

Bitte lesen Sie aufmerksam die Hinweise und Gebrauchsinformationen.

NEOBIANACID – TABLETTEN 14

SCHÜTZT DIE SCHLEIMHAUT, INDEM ES SODBRENNEN BEKÄMPFT

Flasche mit 14 Lutschtabletten à 1,55 g

Therapiefeld: Übersäuerung, Reflux Und Verdauungsschwierigkeiten

Produktlinie: Neobianacid

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux ist ein Produkt auf Basis pflanzlicher und mineralischer Molekülkomplexe, das schützend und deshalb schmerzlindernd 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.

ANWENDUNGSGEBIETE

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux ist zur Behandlung von Beschwerden geeignet, die durch Säure verursacht werden, wie **Sodbrennen, Schmerzen, gastroösophagealem Reflux und Gastritis**.

Des Weiteren ist es zur Behandlung von Symptomen geeignet, die mit Dyspepsie (Verdauungsstörungen) einhergehen, wie Sodbrennen, Völlegefühl und Blähungen.

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux 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.

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux ist ein **glutenfreies Produkt mit Inhaltsstoffen aus biologischem Anbau und angenehmem Geschmack**.

WIRKUNGSWEISE

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux bildet auf der Schleimhaut einen Film

mit Barrierewirkung, der sie vor dem Kontakt mit Magensaft und reizenden Substanzen schützt.

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux enthält Poliprotect, einen Molekülkomplex aus der Aboca-Forschung mit mukoadhäsiven Eigenschaften.

Poliprotect wirkt durch die Synergie zwischen der Polysaccharid-Komponente (Molekulargewicht > 20.000 Dalton) und der **Mineral-Komponente** (Limestone und Nahcolite).

Die Wirkung von **Poliprotect** wird durch die antioxidativen Eigenschaften der Flavonoid-Komponente ergänzt, die durch freie Radikale verursachten Reizungen entgegenwirkt.

IN VERBINDUNG MIT ARZNEIMITTELN

NeoBianacid Übersäuerung und Reflux 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 durch langsames Zergehenlassen im Mund einnehmen. Bei **gastroösophagealem Reflux** wird empfohlen, eine Tablette nach den Hauptzeitmahlzeiten und eine abends vor dem Schlafengehen einzunehmen.

Bei Sodbrennen und Völlegefühl im Zusammenhang mit Verdauungsstörungen (Dyspepsie) eine Tablette 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. Es wird empfohlen, das Produkt nach dem Öffnen nicht länger als 6 Monate zu verwenden.

Flasche nach Gebrauch sorgfältig verschließen.

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 möglicherweise einen Blutdruckanstieg verursachen kann.

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.

ZUSAMMENSETZUNG

Funktionelle Bestandteile:

- **Poliprotect**, synergetischer Molekülkomplex aus Polysacchariden* und den Mineralien Limestone und Nahcolite, Polysaccharidgehalt (Molekulargewicht >20.000 Dalton) \geq 7,6% (40 mg je Tablette)
- **Flavonoidfraktion***
- **Enthält außerdem:** Rohrzucker*, Gummi arabicum, natürliches Minzaroma.

*Inhaltsstoff aus biologischem Anbau