

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks, tabl.do ssania, 14 szt



Cena: 28,16 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	14 tabl. (butelka)
Postać	tabl.do ssania
Producent	ABOCA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

NEOBIANACID NADKWAŚNOŚĆ I REFLUKS

Chroni błonę śluzową , łagodzi c pieczenie

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks jest produktem na bazie roślinnych i mineralnych kompleksów molekularnych, który ma działanie ochronne, i więc łagodzi ce na błonę śluzową żołądka i przełyka, użyteczne do szybkiego łagodzenia pieczenia, bólu, uczucia nadkwaśności, czyli objawów typowych dla podrażnienia i dla zapalenia błony śluzowej.

WSKAZANIA

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks wskazany jest do rozwiązywania problemów związanych z nadkwaśnością żołądka, takich jak pieczenie, ból, refluks żołądkowo-przełykowy i zapalenie żołądka.

Wskazany jest w leczeniu objawów związanych z dyspepsją (trudności w trawieniu), takich jak pieczenie, uczucie ciężkości i bębnica.

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks może być używany profilaktycznie w sytuacjach, które mogą powodować podrażnienie błony śluzowej (zażywanie niesteroidowych leków przeciwzapalnych / przeciwbólowych, okresy stresu psycho-fizycznego, przesilenia sezonowe, niewłaściwe odżywianie i styl życia). Produkt może być stosowany również w ciąży, podczas karmienia piersią i u dzieci powyżej 6. roku życia.

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks jest produktem ze składnikami z upraw biologicznych, bezglutenowym, o przyjemnym smaku.

JAK DZIAŁA

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks tworzy na błonie śluzowej warstwę o efekcie bariery, chroniącej błonę przed kontaktem z sokami żołądkowymi i substancjami podrażniającymi.

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks zawiera Poliprotect, kompleks molekularny, owoc badań Aboca, o właściwościach mukoadhezyjnych. **Poliprotect** działa dzięki synergii między składnikiem polisacharydowym (ciężar molekularny > 20.000 Dalton), i składnikiem mineralnym (Limestone i Nahcolite).

Działanie **Poliprotect** uzupełnia właściwości antyoksydacyjne składnika flawonoidowego, który łagodzi podrażnienie spowodowane wolnymi rodnikami.

POŁĄCZENIE Z LEKAMI

NeoBianacid Nadkwaśność i Refluks ze względu na mechanizm działania może być stosowany zarówno w połączeniu z inhibitorami pompy protonowej i antagonistami receptora H₂, jak i w okresach przerwy w leczeniu, zgodnie ze wskazaniami lekarza.

SPOSÓB UŻYCIA

Zażywać jedną tabletkę w razie potrzeby, pozostawiając ją do powolnego rozpuszczenia w ustach. W przypadku refluksu żołądkowo-przełykowego, zaleca się zażywanie jednej tabletki po głównych posiłkach i jednej wieczorem, przed pójściem spać. W przypadkach pieczenia i uczucia ciężkości, związanych z trudnościami w trawieniu (dyspepsja), zaleca się zażywanie jednej tabletki po posiłku. We wszystkich przypadkach, jeśli to konieczne, można zażywać tabletki kilka razy dziennie, również w małych odstępach czasowych. Produkt może być zażywany również przez dzieci, począwszy od 6. roku życia, stosując takie same dawkowanie jak u dorosłych. Produkt może być zażywany również przez długi czas. Zaleca się zużycie produktu w ciągu 6 miesięcy od otwarcia butelki. Po zażyciu zamknąć dokładnie butelkę.

OSTRZEŻENIA DO STOSOWANIA

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na którykolwiek ze składników. Jeśli objawy utrzymują się, należy zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się zażywanie produktu w odstępie przynajmniej dwóch godzin od zażycia leków, zwłaszcza tetracyklin. Zawartość glicyryzyny, pochodzącej z lukrecji, jest mniejsza niż wartość, która mogłaby ewentualnie spowodować podniesienie ciśnienia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła. Trzymać z dala od dzieci. Okres ważności dotyczy produktu zamkniętego i właściwie przechowywanego.

SKŁAD:

Substancje takie, jak:

- Poliprotect: Synergiczny kompleks molekularny polisacharydów* i naturalnych minerałów Limestone i Nahcolite *Mianowany na zawartość polisacharydów (cie żar molekularny >20.000 Dalton) ≥ 7,6% (40 mg na tabletke)*

- Frakcja flawonoidowa* Zawiera ponadto: cukier trzcinowy*, gumę arabska , naturalny aromat miętowy.

* Składnik pochodzący z Upraw Ekologicznych