

Rennie Antacidum 680 mg + 80 mg Tabletki do ssania smak miętowy 24 sztuki

Cena: 18,50 zł



Opis słownikowy

Dawka	680mg+80mg
Opakowanie	24 tabl. (2 blist. po 12 tabl.)
Postać	tabl.do ssania
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Calcium carbonicum, Magnesium

Opis produktu

Wstęp

Wskazania

Zawiera węglan wapnia zobojętnia nadmiar kwasu solnego w żołądku, zmieniając go w wodę i sole mineralne. Zawiera węglan magnezu dodatkowo nasila to działanie, łagodząc objawy zgagi i nadkwasoty żołądka.

Składniki

Jedna tabletki zawiera jako substancje czynne: 680 mg wapnia węglanu i 80 mg magnezu węglanu ciężkiego, Substancje pomocnicze: sacharoza, żelowana skrobia kukurydziana, skrobia ziemniaczana, magnezu stearynian, talk, parafina ciekła lekka, aromat miętowy (olejek miętowy, maltodekstryna, guma arabska, ditlenek krzemu), aromat cytrynowy (substancje aromatyzujące - 100 % olejek cytrynowy, maltodekstryna, α -tokoferol)

Stosowanie

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: jednorazowo 1-2 tabletki, godzinę po posiłku i przed snem. Nie przyjmować więcej niż 11 tabletek na dobę.

Sposób podawania:

-Stosować doustnie, tabletki można ssać lub żuć.

-W przypadku wystąpienia zgagi lub bólu związanego z nadkwasotą żołądka, można przyjąć dodatkowo jedną lub dwie tabletki pomiędzy zwykłymi porami dawkowania.

-Należy unikać długotrwałego stosowania leku i przyjmowania go w dużych dawkach ze względu na możliwość wystąpienia objawów niepożądanych.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25 °C.

Przeciwwskazania

Uwaga chorzy na cukrzycę: Jedna tabletką zawiera 475 mg cukru!

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Nie stosować po upływie terminu ważności.

Producent

Bayer Sp. z o.o.

Opis

Rennie Antacidum 680 mg + 80 mg Tabletki do ssania smak miętowy 24 sztuki

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Galeria

