

# Rennie Antacidum, smak miętowy, 48 tabletek do ssania

Cena: 31,99 zł



## Opis słownikowy

|                   |  |
|-------------------|--|
| Dawka             | 0,68g+0,08g                                      |
| Opakowanie        | 48 tabletek do ssania                            |
| Postać            | tabletki do ssania                               |
| Producent         | BAYER SP. Z O.O.                                 |
| Rejestracja       | Lek  |
| Substancja czynna | Calcii carbonas, Magnesii subcarbonas ponderosus |

## Opis produktu

### Wskazania

Leczenie objawowe dolegliwości związanych z nadkwaśnością soku żołądkowego, takich jak: zgaga, niestrawność, wzdęcia, nudności, uczucie pełności lub ciężkości w nadbrzuszu, odbijanie.

### Działanie

Lek zobojętniający nadmiar kwasu solnego w żołądku.

### Dawkowanie

Dorośli i dzieci powyżej 12. roku życia: ssać lub rozgryźć 1 do 2 tabletek po posiłku lub przed snem.

### Skład

Jedna tabletkę 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 (olejek cytrynowy, maltodekstryna, woda).

### Przeciwwskazania

- Uczulenie na którykolwiek składnik leku.
- Zwiększone stężenie wapnia we krwi.
- Wapniowa kamica nerkowa.
- Ciężka niewydolność nerek.
- Obniżone stężenie fosforanów nieorganicznych we krwi.

### Przechowywanie

- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.
- Nie stosować po upływie terminu ważności.

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności**

Jedna tabletką zawiera 475 mg cukru.

**Dodatkowe informacje**

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.