

# Alugastrin zawiesina 250 ml



Cena: 20,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	Urgo
Substancja czynna	Dihydroxyaluminii natrii carbonas
Typ produktu	

## Opis produktu

## Lek wydawany bez recepty

### Alugastrin zawiesina - 250 ml

smak miętowy

### (Dihydroxyaluminii natrii carbonas)

## Opis produktu:

Alugastrin to lek w formie zawiesiny doustnej, który łagodzi dolegliwości bólowe związane z nadkwaśnością soku żołądkowego

## Skład:

- **substancja czynna:** węglan dihydroksyglinowo-sodowy (Dihydroxyaluminii natrii carbonas)
- **substancje pomocnicze:** sorbitol ciekły, niekryształujący, guma ksantan, metylu parahydroksybenzoesan, symetykon (emulsja), propylu parahydroksybenzoesan, sacharyna sodowa, chloroheksydyny diglukonian, roztwór, olejek mięty polnej z obniżoną zawartością mentolu, woda oczyszczona

15 ml leku zawiera 1,02 g dihydroksyglinowo-sodowego węgla

## Wskazania:

- nadkwaśność soku żołądkowego
- uszkodzenia błony śluzowej żołądka i dwunastnicy wywołane przez czynniki wrzodotwórcze
- choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy

## Działanie:

- zobojętniające nadmiar kwasu solnego w soku żołądkowym
- osłaniające na błonę śluzową przełyku, żołądka i dwunastnicy

## Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza, lub farmaceuty.

### Dorośli i dzieci powyżej 6 roku życia:

- 1 łyżka stołowa (15 ml) godzinę po posiłkach i przed snem lub w razie wystąpienia dolegliwości
- lek do stosowania doustnego
- wskazane jest przyjmowanie leku po posiłkach lub między posiłkami
- przed użyciem należy wstrząsnąć butelkę
- należy skonsultować się z lekarzem, jeśli po upływie 14 dni u dorosłych, a w przypadku dzieci po 7 dniach nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej

## Przeciwwskazania:

Nie stosować produktu, jeśli kiedykolwiek wcześniej wystąpiła nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

### Kiedy nie stosować leku Alugastrin:

- jeśli pacjent ma uczulenie na węglan dihydroksyglinowo-sodowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność nerek

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- stosować ostrożnie u pacjentów ze skłonnością do zapać
- długotrwałe przyjmowanie dużych dawek leku może doprowadzić do hipofosfatemii (glin zawarty w leku wiąże w jelicie cienkim fosforany, tworząc nierozpuszczalne związki)
- lek zawiera w 1 dawce 162 mg sodu, co należy uwzględnić w przypadku pacjentów ze zmniejszoną czynnością nerek i u osób kontrolujących zawartość sodu w diecie

- jeśli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku
- lek może powodować reakcje alergiczne

## Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

**Często występujące działania niepożądane (u 1 do 10 na 100 osób):**

- kredowy posmak
- łagodne zaparcia
- skurcze żołądka

**Niezbyt często występujące działania niepożądane (u 1 do 10 na 100 osób):**

- nudności lub wymioty
- białawe zabarwienie kału

**Rzadko występujące działania niepożądane (u 1 do 10 na 10 000 osób):**

- ciągłe zaparcia
- utrata apetytu
- niezwykła utrata masy ciała
- osłabienie mięśni
- utrata fosforanów

## Ciąża i karmienie piersią:

- jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku
- podczas ciąży (zwłaszcza w I trymestrze) i karmienia piersią, Alugastrin może być stosowany jedynie w przypadku uzasadnionej konieczności. Nie stosować długotrwale ani w dużych dawkach

## Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

**Alugastrin może wchodzić w interakcje z:**

- lekami zmniejszającymi wydzielanie kwasów żołądkowych (ranitydyna)

- fenytoiną
- fluorochinolonami (np. cyprofloksacyna)
- glikozydami nasercowymi (lekami stosowanymi w niewydolności serca, np. digoksyna)
- ketokonazolem
- tetracyklinami
- salicylanami (leków o działaniu przeciwgorączkowym, przeciwbólowym i przeciwzapalnym, często stosowanych na przeziębienie)
- preparatami żelaza (leki stosowane przy niedokrwistości spowodowanej niedoborami żelaza)
- sukralfatem - zmniejszenie skuteczności działania
- lekami o działaniu przeciwdrgawkowym i antyarytmicznym

## Przechowywanie:

- lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci
- przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła
- chronić przed światłem i wilgocią
- leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa
- przechowywać w temperaturze poniżej 25oC
- Okres ważności po otwarciu 30 dni.

## Podmiot odpowiedzialny:

Laboratoria Polfa Łódź Sp. z o.o.

## 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.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.