

# Ranigast S-O-S x12 tabletek do ssania

Cena: 10,00 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	12 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Polpharma
Postać	tabletki do ssania
Substancja czynna	alginian sodu, kwas alginowy, węglan wapnia, wodorowęglan sodu
Typ produktu	wyrób medyczny leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 6 roku życia

## Opis produktu

### Właściwości

- Ranigast S-O-S jest wskazany do stosowania w celu łagodzenia objawów refluksu żołądkowo-przełykowego takich jak: zgaga oraz ból w nadbrzuszu.
- Ranigast S-O-S umożliwia wyrównanie kwasoty soku żołądkowego, zapobiegając wystąpieniu uczucia pieczenia, bólu w nadbrzuszu i niestrawności.
- Ranigast S-O-S jest skuteczny niezależnie od zasadniczej przyczyny problemu. Ponadto można stosować go wspomagająco u pacjentów z zapaleniem żołądka.
- Ranigast S-O-S zawiera połączenie kilku substancji działających synergistycznie w środowisku żołądka. Szczególny skład preparatu zawierającego: alginian sodu, kwas alginowy oraz wodorowęglan umożliwia jego szybkie działanie.
- Alginiany to polisacharydy uzyskiwane z niektórych gatunków alg morskich. Występują w postaci włókien, które w reakcji z kwaśnym środowiskiem żołądka, szybko ulegają żelifikacji. Powstały żel tworzy ochronną warstwę na błonie śluzowej żołądka.
- Połączenie wodorowęglanu i węglanu neutralizuje kwasotę soku żołądkowego. Ponadto pęcherzyki dwutlenku węgla, które powstają w wyniku reakcji z kwasem solnym zostają uwięzione w żelu alginianowym. Przekształca się on w piankę unoszącą się na powierzchni soku żołądkowego i tworzącą barierę, która zmniejsza liczbę epizodów refluksu.

### Skład:

Każda tabletkę zawiera: alginian sodu 200 mg, kwas alginowy 50 mg, wodorowęglan sodu 80 mg, węglan wapnia 140 mg.

### Stosowanie:

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat:

- zaleca się przyjmować 2 tabletki po głównym posiłku w razie potrzeby popijając wodą.

Dzieci (6–12 lat):

- zaleca się przyjmować 1 tabletkę po głównym posiłku w razie potrzeby popijając wodą.

Dawki te skutecznie zmniejszają kwasotę soku żołądkowego i zapobiegają refluksowi żołądkowo-przełykowemu. Nie należy przekraczać zalecanej dawki.