



# Silicolgel żel doustny 200ml

Cena: 34,70 zł



## Opis słownikowy

Producent	SALVEO
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

## Opis produktu

### Postać

Żel

### Opakowanie

Pojemnik 200ml

### Działanie


W skład produktu **Silicolgel** wchodzi kwas krzemowy, będący związkiem substancji mineralnej krzemu i tlenu w postaci koloidalnej (wysokie dyspersyjnej) i uwodnionej. Żel po spożyciu tworzy na błonie śluzowej żołądka i jelit ochronną i kojącą powłokę. Ze względu na właściwości absorbujące lub wiążące obecnego w niej koloidalnego kwasu krzemowego, fizycznie absorbuje ona większość substancji drażniących, szkodliwych i toksycznych, jak również patogeny.

Te właściwości unieszkodliwiają drażniące substancje i pomagają je naturalnie usuwać z organizmu przez jelita. Kwas krzemowy może także wiązać gazy i redukować nadmierną kwasowość, co może zmniejszać wzdęcia.

### Wskazania

Leczenie zgagi, refluku i wymiotów. Produkt można stosować w przypadku objawów jelita drażliwego (nudności, wzdęcia, ból brzucha, dyskomfort w jelitach, biegunka).

### Sposób użycia



Wstrząsnąć energicznie pojemnikiem przed każdym użyciem. Silicolgel należy przyjmować zachowując odstępy czasu, co najmniej jedną godzinę przed lub po przyjęciu pokarmów.

- **Leczenie zaburzeń żołądkowo-jelitowych:** 1 łyżeczka stołowa (15ml) preparatu trzy razy dziennie, godzinę przed posiłkiem.

**Silicolgel** można przyjmować w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczonej wodą. Po złagodzeniu ostrych objawów, leczenie preparatem można kontynuować przez kilka kolejnych dni.

#### Uwagi

Jeśli ostre objawy nasilają się lub nie ustępują po trzech dniach, należy skonsultować się z lekarzem. W przypadku biegunki należy uzupełniać płyny. W przewlekłych zaburzeniach, należy stosować do 4 tygodni.

#### Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

#### Skład

3,5g dwutlenku krzemu w 100ml żelu kwasu krzemowego, substancje konserwujące: kwas sorbowy (E 200), benzoosan sodu (E 211).