

# GOLAMIR 2ACT SPRAY BEZAALKOHOLOWY 30ml

Cena: 26,90 PLN



## Opis produktu

### GOLAMIR 2ACT SPRAY BEZAALKOHOLOWY 30ml

#### Wskazania:

Golamir 2Act spray bezalkoholowy jest wskazany w przypadkach bólu gardła, w leczeniu stanów zapalnych i podrażnienia jamy ustnej i gardła, które mogą być wywołane przez wirusy, bakterie, alergeny lub kontakt z zewnętrznymi czynnikami drażniącymi (dym, smog, kurz). Produkt wskazany jest także w stanie przeziębienia, w którym wydzielina z nosa, spływając do gardła, może przyczyniać się do wywoływania podrażnienia.

Golamir 2Act spray bezalkoholowy, ze względu na swój mechanizm działania, może być stosowany także w połączeniu z leczeniem farmakologicznym zaleconym przez lekarza.

Golamir 2Act, dzięki roślinnemu kompleksowi molekularnemu ActiFilm DOL, działa na ból, chroniąc błonę śluzową przed czynnikami wywołującymi podrażnienie.

ActiFilm DOL, złożony z tanin, żywic, polisacharydów i flawonoidów, tworzy warstwę pełniącą rolę bariery, o podwójnym działaniu: chroni powierzchnię błony śluzowej; normalizuje błonę śluzową.

#### Skład:

Substancje czynne: ActiFilm DOL, roślinny kompleks złożony z: frakcji taninowej i flawonoidowej z rzepiku pospolitego, frakcji polisacharydowej z miąższu liści aloesu zwyczajnego, frakcji żywicznej z mirry.

Zawiera ponadto: glicerynę roślinną, wodę, sok z jabłek, sok z cytryny, naturalne aromaty z owoców leśnych i jeżyn oraz gumę ksantanową.

#### Sposób użycia:

Zaleca się aplikowanie do jamy ustnej i gardła:

4 rozpyleń do 4 razy dziennie u dzieci (od 1. do 6. roku życia);

4 rozpyleń do 8 razy dziennie u dorosłych i dzieci (powyżej 6. roku życia).

W przypadku małych dzieci produkt może być podawany do wewnętrznej strony policzków, by stopniowo ułatwić przyjmowanie.

Wstrząsnąć butelką przed użyciem. Opakowanie zawiera dozownik w zamkniętej torebce. Przy pierwszym użyciu usunąć aluminiowe wieczko na butelce i wsadzić dozownik.



**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na jeden lub więcej składników. .