

Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Cena: 12,88 zł



Opis słownikowy

Marka	Thonsilan
Postać	tabletki do ssania
Producent	Novascon
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Kwas hialuronowy, Porost islandzki, Srebro

Opis produktu

Informacje podstawowe Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Thonsilan, tabletki do ssania, to wyrób medyczny zawierający nanokoloid srebra, porost islandzki oraz kwas hialuronowy wspomagające leczenie stanów zapalnych gardła oraz zmniejszające suchość w jamie ustnej.

Skład Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Wyciąg z porostu islandzkiego, kwas askorbinowy (witamina C), hialuronian sodu, srebro koloidalne, maltodekstryna, celuloza, guma ksantan, aromat porzeczkowy, magnezu stearynian, sukraloza, krzemionka koloidalna, oliwa z oliwek.

Zawartość opakowania

30 tabletek do ssania Thonsilan

Działanie Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Tabletki Thonsilan dzięki zawartości substancji nawilżających zmniejszają uczucie suchości w jamie ustnej. Połączenie koloidalnego srebra z kwasem hialuronowym i porostem islandzkim zabezpiecza błonę śluzową gardła przed wpływem niekorzystnych czynników chorobotwórczych. Wyrób łagodzi ból oraz zmniejsza stany zapalne gardła.

Wskazania Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Zaleca się stosowanie w przypadku stanów zapalnych gardła, dolegliwości związanych z suchością w jamie ustnej oraz dolegliwości towarzyszących nadmiernemu obciążeniu więzadeł głosowych.

Dawkowanie Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Bezpośrednio po zastosowaniu tabletki nie należy pić ani spożywać posiłków. Po każdym użyciu należy szczelnie zamknąć opakowanie. Jeśli objawy utrzymują się przez ponad 3 dni należy skonsultować się z lekarzem.

Stosowanie produktu

3 tabletki na dobę.

Przeciwwskazania Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Nie należy stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.
Nie stosować wyrobu u dzieci poniżej 6 roku życia.

Informacje dodatkowe Thonsilan, tabletki do ssania, 30 szt.

Ciąża i karmienie piersią

Kobiety w ciąży przed zastosowaniem powinny zasięgnąć porady lekarza.