

Aspecton Tabletki na gardło o sm.czarnej p



Cena: 9,84 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	KREWEL MEUSELBACH GMBH
Substancja czynna	-

Opis produktu

Aspecton Tabletki na gardło o sm.czarnej porzeczki.

WSKAZANIA

Zalecane przy objawach infekcji lub podrażnienia gardła, chrypce lub kaszlu.

DZIAŁANIE

Intensywnie nawilżają błonę śluzową gardła, wiążąc wodę na jej powierzchni. Wyciąg z porostu islandzkiego zabezpiecza gardło przed wpływem czynników zewnętrznych, tworząc ochronną warstwę.

OPIS

Aspecton tabletki na gardło to skuteczny preparat na podrażnione gardło. Wyciąg z porostu islandzkiego to znany od lat składnik wielu naturalnych preparatów. Dzięki wysokiej zawartości mucyny zapewnia skuteczne nawilżenie śluzówki, a tym samym daje uczucie ulgi i komfortu. Działa również przeciwbakteryjnie i stabilizująco przy objawach kaszlu. Preparat zawiera także witaminę C. Tabletki do ssania są nieduże, mają delikatną pudrową konsystencję, dzięki czemu nie drażnią języka i podniebienia. Mają przyjemny, porzeczkowy smak. Tabletki Aspecton o smaku czarnej porzeczki zawierają dwa razy więcej substancji czynnej (porostu islandzkiego) w porównaniu ze znanym preparatem referencyjnym, dostępnym na rynku w Polsce.

DAWKOWANIE

1 tabletka do ssania, do 10 razy dziennie.

STOSOWANIE U DZIECI

Można stosować u dzieci powyżej 4 roku życia.

PRZECIWSKAZANIA

Przy znanej nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu Aspecton tabletki na gardło, nie należy go stosować. Nie należy stosować przy nietolerancji fruktozy.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Zawarty w tabletkach Aspecton sorbitol, po spożyciu większych ilości, może powodować lekkie działanie przeczyszczające.

SKŁAD

1 tabletkę zawiera 20 mg suchego wyciągu z porostu islandzkiego.

Pozostałe składniki: Sorbitol, hypromeloza, aromat czarnej porzeczki, kwas askorbinowy (witamina C), guma ksantanowa, pantotenu wapnia, bezwodny kwas cytrynowy, glikol polietylenu 6000, stearynian magnezu (roślinny), cyklaminian sodu, talk, dwutlenek tytanu (E171), tlenek żelaza (E172), sacharynian sodu.