

Tymianek + Podbiał z Witaminą C, 12 pastylek do ssania



Cena: 5,50 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	12 pastylek do ssania
Postać	pastylki do ssania
Producent	SANOPHARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 12 roku życia

Opis produktu

Opis

Tymianek + Podbiał z Witaminą C, suplement diety w postaci pastylek do ssania. Przeznaczony dla dzieci powyżej 12. roku życia i dorosłych. Zawiera ekstrakt z tymianku i podbiału oraz witaminę C. Preparat ułatwia odkrztuszanie, działa wspomagająco przy podrażnieniach gardła i strun głosowych, wspomaga również prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Zastosowanie

- Wsparcie prawidłowego funkcjonowania gardła, krtani i strun głosowych.
- Wsparcie odporności.
- Wspomaganie odkrztuszania.

Zalecane spożycie

- Osoby powyżej 12 roku życia do 4 pastylek dziennie.
- Pastylkę należy przyjmować po posiłku, ssać powoli i nie rozgryzać.

Skład

Cukier, syrop glukozowy, ekstrakt z liścia podbiału, ekstrakt z zieleń tymianku, witamina C (kwas L-askorbinowy), miód w proszku.

- 1 pastylka zawiera: Ekstrakt z zieleń tymianku (*Thymus vulgaris* L.) 67,5 mg, Ekstrakt z liścia podbiału (*Tussilago farfara* L.) 67,5 mg, Witamina C 12 mg* (15% RWS).
- 4 pastylki zawierają: Ekstrakt z zieleń tymianku (*Thymus vulgaris* L.) 270 mg, Ekstrakt z liścia podbiału (*Tussilago farfara* L.) 270 mg, Witamina C 48 mg* (60% RWS).

Przechowywanie

- W temperaturze pokojowej (15-25°C), w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
- Chronić przed wilgocią i światłem.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.
- Produkt nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.
- Przebarwienia pastylek mogą występować w wyniku zastosowania naturalnych składników i nie stanowią wady wyrobu.

Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia dziennej porcji.
- Suplement diety nie może być traktowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.