

Herbitussin Intense 10 pastylek do ssania

Cena: 15,14 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	10 pastylek
Postać	pastylki do ssania
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Składniki Herbitussin Intense:

Cukier, syrop glukozowy, ekstrakt z korzenia prawoślazu lekarskiego (*Althea officinalis*), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, mentol, olejek eukaliptusowy, L-askorbinian sodu.

Zawartość składników w trzech pastylkach do ssania (zalecana dzienna porcja): ekstrakt z prawoślazu lekarskiego – 150mg, witamina C – 15mg (18,75% referencyjnej wartości spożycia), olejek eukaliptusowy – 17,7mg, mentol – 28,8mg.

Działanie Herbitussin Intense:

W preparacie zawarto witaminę C, ekstrakt z korzenia prawoślazu lekarskiego oraz mentol i olejek eukaliptusowy. Suplement diety Herbitussin Intense w postaci pastylek do ssania przeznaczony jest do stosowania u osób dorosłych i młodzieży powyżej 12. roku życia. Witamina C wspomaga odporność. Mentol ułatwia oddychanie przez nos. Olejek eukaliptusowy działa łagodząco na gardło, krtań i struny głosowe.

Zastosowanie:

Suplement diety Herbitussin Intense przeznaczony do stosowania w celu uzupełnienia codziennej diety w witaminę C, ekstrakt z korzenia prawoślazu lekarskiego, olejek eukaliptusowy i mentol. Do stosowania u młodzieży powyżej 12. roku życia i dla dorosłych.

Informacje dodatkowe:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut, czyli zamiennik zróżnicowanej diety. Zachowanie zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia ma duże znaczenie. Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i światła.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik suplementu diety.

Sposób użycia pastylek do ssania Herbitussin Intense:

Zalecana dzienna porcja dla młodzieży powyżej 12. roku życia i dla dorosłych: 3 pastylki do ssania. Ssać powoli do całkowitego rozpuszczenia. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.