

Honikan, Kaszel Junior, syrop od 3 roku życia, 230g



Cena: 35,94 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	syrop
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.

Opis produktu

Wskazania

Honikan Kaszel Junior Syrop rekomendowany jest do stosowania w przypadku leczenia suchego, jak i produktywnego kaszlu u dzieci w wieku od 3 lat.

Właściwości

Honikan Kaszel Junior Syrop to wyrób medyczny na bazie miodu i innowacyjnego naturalnego kompleksu Polisedox z babki lancetowatej, prawoślazu i malwy, bogatego w polisacharydy, o działaniu powlekającym i łagodzącym na górne drogi oddechowe. Działa na kaszel produktywny, wspomagając nawilżenie i usuwanie flegmy; działa również na kaszel suchy, przeciwdziałając podrażnieniu śluzówki. Aromaty brzoskwiniowy i truskawkowy nadają syropowi przyjemny smak.

- Działanie barierowe: tworzy film ochronny, który ogranicza kontakt z drażniącymi czynnikami zewnętrznymi.
- Działanie regulujące wydzielanie śluzu: sprzyja nawodnieniu flegmy przez co ułatwia jej odkrztuszenie.

Skład

Miód akacjowy; kompleks Polisedox na bazie ekstraktów z Babki lancetowatej, Prawoślazu i Malwy bogatych w polisacharydy (masa cząsteczkowa >20.000 Dalton) > 30%; Kocanka; Grindelia; Propolis.

Zawiera także: Wodę, Fruktozę, Sok truskawkowy, Gumę ksantanowa, Kwas cytrynowy, Aromat brzoskwiniowy i truskawkowy.

Stosowanie

- 5 ml dla dzieci w wieku 3 – 6 lat: dwa do czterech razy dziennie, używając dołączonej miarki;
- 10 ml dla dzieci powyżej 6 lat: dwa do czterech razy dziennie, używając dołączonej miarki.

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Po otwarciu należy starannie zamknąć butelkę i zużyć produkt w ciągu trzech miesięcy.

Ważne informacje

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

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i chronić przed światłem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Data ważności odnosi się do nienaruszonego i prawidłowo przechowywanego produktu.

Ewentualne powstawanie lekkiego osadu jest konsekwencją obecności substancji naturalnych, sedymentacja i wynikająca z niej niejednorodność nie wpływa na skuteczność działania.