

PetitDrill Junior Syrop na kaszel suchy 200ml



Cena: 23,00 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml (butelka)
Postać	syrop
Producent	PIERRE FABRE MEDICAMENT
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Skład Petit Drill Junior Syrop na kaszel suchy dla dzieci:

Glicerol, maltitol ciekły (E 965), hydroksyetyloceluloza, sodu benzoesan, kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, aromat truskawkowy, woda oczyszczona. Zawiera substancje słodzące.

Działanie Petit Drill Junior Syrop na kaszel suchy dla dzieci:

Preparat w postaci syropu o smaku truskawkowym przeznaczony do stosowania u dzieci powyżej 6. roku życia. Wyrób medyczny Petit Drill Junior Syrop na kaszel suchy dla dzieci jest zalecany do stosowania w przypadku podrażnień gardła związanych z suchym kaszlem. Zawarte w preparacie składniki łagodzą podrażnienia, a także powlekają śluzówkę gardła warstwą, która zapewnia nawilżenie i ochronę. W składzie zawarto 99% składników pochodzenia naturalnego.

Zastosowanie:

Wyrób medyczny Petit Drill Junior Syrop na kaszel suchy dla dzieci przeznaczony do stosowania w celu łagodzenia podrażnień związanych z suchym kaszlem, który spowodowany jest m.in. ekspozycją na suche powietrze, dym papierosowy, kurz, zanieczyszczenia. Do stosowania u dzieci od 6. roku życia.

Informacje dodatkowe:

Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i światła. Nie zawiera cukrów, barwników, parabenów. Po otwarciu użyć w ciągu 3 miesięcy.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik wyrobu. Nie stosować poniżej 6. roku życia. Nie stosować w przypadku dziedzicznej nietolerancji fruktozy.

Sposób użycia Syropu na kaszel suchy dla dzieci Petit Drill Junior:

Dzieci od 6. roku życia: stosować jednorazowo 10ml. W razie potrzeby dawkę można stosować 3-4 razy na dobę. Do odmierzania należy używać pipetki dozującej, która została dołączona do opakowania. W przypadku, gdy objawy utrzymują się dłużej niż 5 dni, należy się skonsultować z lekarzem.