

DEXAPINI lek przeciwkaszlowy, 115 ml



cena: 17,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	syrop
Producent	POLPHARMA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwkaszlowe

Opis produktu

DEXAPINI lek przeciwkaszlowy - działanie:

przeciwkaszlowe

DEXAPINI lek przeciwkaszlowy - wskazania:

suchy kaszel w przebiegu stanów zapalnych górnych dróg oddechowych np. przeziębienia, grypy, zapalenia gardła

DEXAPINI lek przeciwkaszlowy - skład:

substancjami czynnymi leku są dekstrometorfanu bromowoderek, wyciąg sosnowy i nalewka koprowa. 5 ml syropu zawiera: dekstrometorfanu bromowoderek - 6,5 mg; wyciąg płynny z *Pinus sylvestris* L., turiones (pędy sosny, suche) (DER 1:1,6), (rozpuszczalnik ekstrakcyjny: etanol 90% (V/V)) - 426 mg; nalewkę z *Foeniculum vulgare* Miller subsp. *vulgare* var. *vulgare*, fructus (owoc kopru włoskiego odmiany gorzkiej) (DER 1:5), (rozpuszczalnik ekstrakcyjny: etanol 70% (V/V)) - 65 mg; pozostałe składniki leku to: sacharoza, kwas fosforowy stężony, wapnia mleczan pięciowodny, woda oczyszczona. Lek zawiera do 7% (m/v) etanolu (alkoholu).

DEXAPINI lek przeciwkaszlowy - dawkowanie:

- dzieci od 6 do 11 lat: 5 ml syropu trzy razy na dobę
- młodzież w wieku od 12 lat oraz dorośli: 15 ml syropu trzy razy na dobę

DEXAPINI lek przeciwkaszlowy - przeciwwskazania:

- uczulenie na substancje czynne lub na rośliny z rodziny baldaszkowatych (Apiaceae/Umbelliferae) (anyż, kminek, seler, kolendra

- i koper), lub na anetol, lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- kaszel z dużą ilością wydzieliny
 - astma oskrzelowa
 - ciężkie choroby wątroby
 - niewydolność oddechowa lub ryzyko jej wystąpienia
 - jednoczesne przyjmowanie inhibitorów monoaminoooksydazy (MAO) i w okresie do 14 dni po ich odstawieniu
 - jednoczesne przyjmowanie selektywnych inhibitorów wychwyty zwrotnego serotoniny (SSRI)
 - jednoczesne przyjmowanie leków mukolitycznych (rozrzedzających śluz w drogach oddechowych)

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.