

MAXIPULMON syrop 3 mg/ml 120 ml



Cena: 16,89 PLN

Opis słownikowy

Dawka	3 mg/ml
Opakowanie	120 ml (butelka)
Postać	syrop
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Butamiratum

Opis produktu

Wskazania MAXIPULMON syrop 3 mg/ml 120 ml Podwójna moc – potrójna korzyść! Przyjmowanie leków nie należy do przyjemności, szczególnie nie lubią przyjmować ich dzieci. W trosce o komfort najmłodszych, syrop Maxipulmon zawiera podwójnie skoncentrowaną dawkę* substancji czynnej o działaniu przeciwkaszlowym (Butamirati citras) – aż 3 mg w 1 ml, co pozwala na podanie dwukrotnie mniejszej ilości syropu* – w przypadku dzieci do 6 roku życia to jednorazowo zaledwie 2,5 ml. Pociąga to za sobą kolejne korzyści – jedno opakowanie syropu wystarcza na długo, a koszt dziennej dawki jest przyjazny dla kieszeni. Dodatkowo, syrop Maxipulmon ma pyszny, malinowo-waniliowy smak. **Działanie** Maxipulmon to syrop przeciwkaszlowy, do stosowania w kaszlu suchym różnego pochodzenia. Zawiera w składzie butamiratu cytrynian, substancję od lat stosowaną w celu łagodzenia suchego kaszlu u dorosłych i dzieci, dobrze znaną wśród lekarzy. Butamiratu cytrynian wykazuje działanie przeciwcholinergiczne i rozszerzające oskrzela, co ułatwia oddychanie. Maxipulmon: nie wywołuje przyzwyczajenia ani uzależnienia, jest dobrze tolerowany, szybko się wchłania. Maksymalny czas trwania leczenia syropem Maxipulmon bez zalecenia lekarza wynosi 1 tydzień. Gdy kaszel utrzymuje się dłużej, należy skontaktować się z lekarzem. **Sposób użycia**

Dzieci w wieku od 3 do 6 lat: 2,5 ml syropu 3 razy na dobę?

Dzieci w wieku od 6 do 12 lat: 5 ml syropu 3 razy na dobę?

Młodzie? w wieku powyżej 12 lat: 7,5 ml syropu 3 razy na dobę?

Doro?li: 7,5 ml syropu 4 razy na dob?

Ważne Kiedy nie przyjmować leku Maxipulmon: jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6); w pierwszym trymestrze ciąży (patrz punkt „Ciąża i karmienie piersią”). Ostrzeżenia i środki ostrożności Ze względu na hamowanie odruchu kaszlu przez butamiratu cytrynian, należy unikać jednoczesnego podawania leków wykrztuśnych (patrz punkt „lek Maxipulmon a inne leki”). Dzieci Lek Maxipulmon nie należy stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat. 2 Lek Maxipulmon a inne leki Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować. Należy unikać jednoczesnego podawania leków wykrztuśnych, ponieważ może to prowadzić do zalegania wydzieliny w drogach oddechowych, co zwiększa ryzyko skurczu oskrzeli i zakażenia dróg oddechowych. Ciąża i karmienie piersią Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku. Ciąża Nie wolno stosować leku Maxipulmon w pierwszym trymestrze ciąży. Lek nie powinien być stosowany w drugim i trzecim trymestrze ciąży. Karmienie piersią Lek nie powinien być stosowany podczas karmienia piersią. Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn Lek Maxipulmon może powodować senność. W związku z tym należy zachować ostrożność podczas prowadzenia pojazdów lub obsługiwania maszyn. Dzieci stosujące lek powinny unikać jazdy narowerze i hulajnodze. Maxipulmon zawiera glikol propylenowy, sorbitol, sól i kwas benzoesowy. Glikol propylenowy Lek zawiera 2,18 mg glikolu propylenowego w każdym ml syropu. Sorbitol Lek zawiera 406 mg sorbitolu w każdym ml syropu. Wartość kaloryczna 2,6 kcal/g sorbitolu. Sorbitol jest źródłem fruktozy. Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta (lub jego dziecka) nietolerancję niektórych cukrów lub stwierdzono wcześniej u pacjenta dziedziczną nietolerancję fruktozy, rzadką chorobę genetyczną, w której organizm pacjenta nie rozkłada fruktozy, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku lub podaniem go dziecku. Sorbitol może powodować dyskomfort ze strony układu pokarmowego i może mieć łagodnie działające przeczyszczające. Sól Lek zawiera 6,21 mg sodu (głównego składnika soli kuchennej) w każdym ml syropu. Odpowiada to 0,31% maksymalnej zalecanej dobowej dawki sodu w diecie u osób dorosłych. Kwas benzoesowy Lek zawiera 0,58 mg kwasu benzoesowego w każdym ml syropu. Kwas benzoesowy może powodować miejscowe podrażnienie. **Skład** Substancją czynną leku jest butamiratu cytrynian. 1 ml syropu zawiera 3 mg butamiratu cytrynianu. Pozostałe składniki to: sorbitol ciekły, niekrystalizujący (E 420), sukraloza (E 955), sodu chlorek, kwas benzoesowy (E 210), glicerol (E 422), sodu wodorotlenek, aromat malinowy AR0320 (Himbeere fl. (mieszanka substancji aromatycznych i rozpuszczalnika), 3-cis-hexenol, glikol 1,2-propylenowy, wanilina), aromat waniliowy AR 0345 (dwuacetyl, etylu maślan, wanilina, glikol 1,2-propylenowy, woda), woda oczyszczona.