



Fervex Junior saszetki x 8 szt.



Cena: 17,35 zł

Opis słownikowy

Producent	UPSA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Granulat

Opakowanie

Saszetki x 8 szt.

Działanie

Fervex Junior jest lekiem złożonym, polecanym do leczenia doraźnego objawów grypy, stanów grypopodobnych (gorączka, ból głowy, zapalenie błony śluzowej nosa i gardła), przeziębienia. **Fervex Junior** zawiera:

- **Paracetamol** - działa przeciwbólowo oraz przeciwgorączkowo.
- **Meleinian feniraminy** - zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych (dzięki temu udrażnia przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienie oczu)
- **Kwas askorbinowy** - uzupełnia niedobory witaminy C w organizmie.

Wskazania

Leczenie doraźne objawów grypy, stanów grypopodobnych (gorączka, ból głowy, zapalenie błony śluzowej nosa i gardła), przeziębienia. Odpowiedni dla dzieci powyżej 6. roku życia.



Sposób użycia

apteka
w sieci

- Dzieci w wieku 6-10 lat - spożyć 1 saszetkę 2 razy na dobę,
- Dzieci w wieku 10-12 lat - spożyć 1 saszetkę 3 razy na dobę,
- Dzieci w wieku 12-15 lat - spożyć 1 saszetkę 4 razy na dobę.

Przed spożyciem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Nie spożywać w razie nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Ostrzeżenia

Kiedy nie stosować leku **Fervex Junior**:

- jeśli pacjent ma uczulenie na paracetamol, kwas askorbowy, maleinian feniraminy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność wątroby lub nerek,
- jeśli u pacjenta występuje jaskra z wąskim kątem,
- jeśli u pacjenta występuje rozrost gruczołu krokowego z towarzyszącą retencją moczu,
- u dzieci w wieku poniżej 6 lat.

Skład

Substancjami czynnymi leku są: paracetamol 280 mg, kwas askorbowy 100 mg i maleinian feniraminy 10 mg.

Pozostałe składniki to: mannitol, kwas cytrynowy bezwodny, powidon, magnezu cytrynian bezwodny, acesulfam potasowy, aromat malinowy. Skład aromatu malinowego: maltodekstryna, sorbinian potasu (E202), benzoesan sodu (E211), glikol propylenowy (E1520), etanol, potas, sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego (E1450), czerwień Allura AC (E129), błękit brylantowy (E133), żółcień pomarańczowa FCF (E110), sodu chlorek i (lub) sodu siarczan; octan etylu, octan izoamylu, kwas octowy, alkohol benzylowy, trójacetyna, wanilina, p-hydroksybenzyloaceton.