

AntyGrypin Complex 10 saszetek

Cena: 23,38 pln



Opis słownikowy

Dawka	0,5g+0,2g+4mg
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 saszetek
Postać	granulki
Producent/ Dystrybutor	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Paracetamol, Acidum ascorbicum, Chlorphenamini maleas
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

AntyGrypin noc jest lekiem złożonym, zawierającym 3 substancje czynne paracetamol, który działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, maleinian chlorofenaminy, który zmniejsza wyciek wydzieliny śluzowej z nosa, hamuje odruch kichania i łzawienie oczu kwas askorbowy, który uzupełnia niedobory witaminy C w organizmie. **Wskazania** AntyGrypin noc jest stosowany do doraźnego leczenia objawów grypy, przeziębienia i stanów grypopodobnych, takich jak ból głowy, gorączka, ból gardła, nieżyt nosa i gardła u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 15 lat. Jeśli po upływie 3 dni w przypadku gorączki i 5 dni w przypadku bólu nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza. **Dawkowanie** Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Podanie doustne. Granulat musujący należy rozpuścić w szklance zimnej lub ciepłej wody. Stosowanie u dorosłych i młodzieży powyżej 15 lat: Zalecana dawka to: w razie konieczności zawartość 1 saszetki na 30 min. przed snem. Nie stosować więcej niż zawartość 3 saszetek na dobę w dawkach podzielonych, przy czym dawek nie można powtarzać częściej niż co 4 godziny. **Skład** Substancja czynna Każda tabletkę musująca zawiera: 500 mg paracetamolu (Paracetamol), 200 mg kwasu askorbowego (Acidum ascorbicum), 4 mg maleinianu chlorofenaminy (Chlorphenamini maleas). Pozostałe składniki kwas cytrynowy, sodu wodorowęglan, sacharoza, magnezu cytrynian, sodu cyklaminy (E952), sacharyna sodowa (E 954), aromat cytrynowy (Tetrarome Lemon P 0551 987323: maltodekstryna kukurydziana, składniki aromatyzujące (limonen, beta-pinen, cytral, gamma-terpinen, linalol), alfa tokoferol (E 307).