

## Nifuroksazyd Aflofarm 200 mg 12 tabletek



Cena: 4,95 pln

### Opis słownikowy

Dawka	200 mg
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	12 tabletek
Postać	tabletki powlekane
Producent/ Dystrybutor	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Nifuroxazidum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Charakterystyka** Nifuroksazyd Aflofarm jest to produkt leczniczy przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 6 roku życia. Jego substancją czynną jest nifuroksazyd o działaniu przeciwbakteryjnym stosowany w ostrych i przewlekłych biegunkach o podłożu bakteryjnym. **Skład** Substancją czynną leku jest nifuroksazyd (Nifuroxazidum). Każda tabletki powlekana zawiera 200 mg nifuroksazydu (Nifuroxazidum). Substancje pomocnicze: skrobia żelowana, powidon K 30, celuloza mikrokrystaliczna, krzemionka koloidalna bezwodna, magnezu stearynian. Otoczka Opadry II White: alkohol poliwinylowy, makrogol 3350, tytanu dwutlenek (E 171), talk. **Dawkowanie** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie według zaleceń lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Dawkowanie ustala lekarz indywidualnie dla pacjenta. Dorośli: 4 tabletki (800 mg) na dobę w 2-4 dawkach podzielonych. Dzieci w wieku powyżej 6 lat: 3 do 4 tabletek (600 mg do 800 mg) na dobę w 2-4 dawkach podzielonych. **Działanie** Nifuroksazyd Aflofarm wykazuje się działaniem przeciwbakteryjnym w świetle jelita w stosunku do wybranych gatunków bakterii. Nie niszczy naturalnej flory bakteryjnej przewodu pokarmowego oraz nie powoduje powstania szczepów opornych. Lek nie wchłania się z przewodu pokarmowego i jest wydalany z organizmu w postaci niemienionej. **Wskazania** Produkt leczniczy zalecany jest do stosowania w ostrych i przewlekłych biegunkach pochodzenia bakteryjnego oraz innych schorzeniach przebiegających z biegunką. **Przeciwwskazania** Nie należy stosować leku w przypadku: nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu, u dzieci w wieku poniżej 6 lat, niedoboru dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (ze względu na ryzyko wystąpienia niedokrwistości hemolitycznej).