

# Fervex D bez cukru, 8 saszetek



Nasza cena: 22,69 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	*8
Postać	Saszetki
Producent	BRISTOL MYERS SQUIBB POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	PARACETAMOLUM, ACIDUM ASCORBICUM, PHENIR

## Opis produktu

### Opis

#### Dawkowanie - Fervex D bez cukru, 8 saszetek

Dorośli i dzieci powyżej 15 lat: 1 saszетка 2 lub 3 razy na dobę. Przerwy między kolejnymi dawkami powinny wynosić co najmniej 4 godziny. W przypadku upośledzenia czynności nerek (klirens kreatyniny poniżej 10 ml/min), należy zachować co najmniej osmiodzienne przerwy między dawkami. Zawartość saszetki należy rozpuścić w szklance ciepłej lub chłodnej wody.

#### Składniki - Fervex D bez cukru, 8 saszetek

Jedna saszетка 4,950 g zawiera: Substancje czynne: Paracetamol 500 mg, Kwas askorbowy 200 mg, Maleinian feniraminy 25 mg.

### Działania

Fervex D jest lekiem złożonym. Paracetamol działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo. Maleinian feniraminy zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych udrażniając przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienie oczu. Kwas askorbowy uzupełnia niedobory witaminy C w organizmie.

#### Wskazania - Fervex D bez cukru, 8 saszetek

Doraźne leczenie objawów grypy, przeziębienia i stanów grypopodobnych (ból głowy, gorączka, zapalenie błony śluzowej nosa i gardła) u dorosłych i dzieci powyżej 15 lat. Może być stosowany przez chorych na cukrzycę.

#### Przeciwwskazania - Fervex D bez cukru, 8 saszetek

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników leku. Ciężka niewydolność wątroby lub nerek. Jaskra z zamkniętym kątem przesączania.

Przerost prostaty z utrudnionym oddawaniem moczu. Wiek poniżej 15 lat. Fenylketonuria, ze względu na zawartość aspartamu.  
Choroba alkoholowa. Nie stosować z innymi preparatami zawierającymi paracetamol. Bez zalecenia lekarza nie stosować dłużej niż 5 dni. Nie zaleca się stosowania leku w czasie ciąży i w okresie karmienia.

**To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.**