

# FEBRISAN 12 saszetek

Cena: 24,49 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	12 sasz.a 5g
Postać	prosz.mus.
Producent	NYCOMED PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Paracetamol, Acidum ascorbicum, Phenylephrini hydrochloridum

## Opis produktu

### FEBRISAN 12 saszetek

Lek zawiera trzy substancje czynne: paracetamol, fenylefrynę i kwas askorbowy (witaminę C). Paracetamol działa przeciwwgorączkowo i przeciwbólowo. Fenylefryna zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych nosa, udrażniając przewody nosowe. Kwas askorbowy pokrywa zwiększone zapotrzebowanie na witaminę C występujące podczas przeziębienia i grypy. Febrisan stosuje się w krótkotrwałym leczeniu objawów przeziębienia i grypy, takich jak: gorączka, dreszcze, bóle głowy, bóle mięśniowe, bóle gardła, katar, bóle zatok.

#### Skład:

Substancjami czynnymi leku są paracetamol, kwas askorbowy i fenylefryny chlorowodorek.

1 saszetka (5 g proszku musującego) zawiera 750 mg paracetamolu, 60 mg kwasu askorbowego (witamina C) i 10 mg fenylefryny chlorowodoru.

- Pozostałe składniki to: sacharoza, kwas cytrynowy, aspartam (E 951), żółcień chinolinowa 70 (E 104), aromat proszkowy naturalny cytrynowy 213 841, aromat Contramarum (Contramarum Trockenaroma 201 227), sodu wodorowęglan.

#### Dawkowanie:

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat:

1 saszetka co 4 - 6 godzin. Nie stosować więcej niż 4 saszetki na dobę, czyli 3 g paracetamolu, 240 mg kwasu askorbowego i 40mg chlorowodoru fenylefryny.

Przed zastosowaniem proszek należy rozpuścić w szklance gorącej wody

#### Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku Febrisan:

Jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników

tego leku. Jeśli u pacjenta występuje: nadciśnienie tętnicze, tętniaki; nadczynność tarczycy; choroby serca; ciężka niewydolność nerek; niewydolność wątroby; cukrzyca; wrodzony niedobór enzymu dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; fenylketonuria; jaskra z wąskim



kątem przesączania; choroba alkoholowa.

W przypadku leczenia: inhibitorami MAO oraz w okresie do 2 tygodni po ich odstawieniu;  $\beta$ -adrenolitykami; trójpierścieniowymi lekami przeciwdepresyjnymi. W okresie ciąży i karmienia piersią. U dzieci w wieku poniżej 12 lat.