

# Antygrypin 10 tabletek musujących

cena: 15,85 pln



## Opis słownikowy

Cześć ciała	głowa, mięśnie, stawy
Działanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe
Opakowanie	10 sztuk
Postać	tabletki musujące
Producent	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Acidum acetylsalicylicum, Acidum ascorbicum, Coffeinum
Wskazania	ból, gorączka, grypa, przeziębienie

## Opis produktu

### Wskazania:

Lek wskazany jest do krótkotrwałego leczenia objawów występujących w przebiegu przeziębienia lub grypy (gorączka, ból głowy, bóle mięśni i stawów).

### Skład:

Substancjami czynnymi leku są kwas acetylosalicylowy, kofeina, kwas askorbowy.

1 tabletki musująca zawiera 500mg kwasu acetylosalicylowego, 50mg kofeiny, 150 mg kwasu askorbowego. Pozostałe składniki to: sodu wodorowęglan, kwas cytrynowy bezwodny, sorbitol, skrobia kukurydziana, poliwidon, sodu cyklamianian, sacharyna sodowa, barwnik E104, aromat cytrynowy.

### Sposób użycia:

Dorośli: 1 do 2 tabletek jednorazowo lub kilka razy na dobę (nie więcej niż 5 tabletek na dobę). Przed przyjęciem tabletkę należy rozpuścić w szklance wody. Lek należy przyjmować po posiłku. Jeżeli objawy nasilą się lub nie ustąpią po 3 dniach, należy skontaktować się z lekarzem.

### Przeciwwskazania:

nadwrażliwość na salicylany lub którykolwiek składnik preparatu; czynna choroba żołądka i (lub) dwunastnicy oraz stany zapalne przewodu pokarmowego; skłonność do krwawień; zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej (np. w przebiegu mocznicy, cukrzycy); u pacjentów z napadami astmy oskrzelowej, kataru siennym z polipami błony śluzowej nosa wywołanymi podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, szczególnie niesteroidowych leków przeciwzapalnych; u pacjentów z niewydolnością nerek; w okresie ciąży i karmienia piersią; u pacjentów z ciężką niewydolnością wątroby; przy ciężkiej niewydolności serca; u dzieci i młodzieży do 16 lat; podczas jednoczesnego stosowania metotreksatu w dawkach 15 mg na tydzień lub większych. Nie stosować u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją fruktozy.