

## Polopiryna C tabl.mus. 0,5g+0,2g 18 tabl.



Cena: 30,82 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	0,5g+0,2g
Opakowanie	18 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum, Acidum ascorbicum

### Opis produktu

**Polopiryna C** jest lekiem złożonym z kwasu acetylosalicylowego i kwasu askorbowego (witaminy C).

Kwas acetylosalicylowy ma działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, i przeciwzapalne. Witamina C odgrywa ważną rolę w procesach przemian zachodzących w ustroju.

W czasie choroby i zdrowienia zapotrzebowanie ustroju na witaminę C zwiększa się. Tabletkę rozpuszczalną zapewnia szybkie i całkowite wchłanianie składników leku.

Polopirynę C stosuje się w bólach o słabym lub średnim nasileniu np.: w bólach głowy, bólach mięśniowych, stawowych oraz podczas gorączki w przebiegu przeziębienia, zakażeń wirusowych i innych chorobach.

#### Skład:

1 tabletkę musującą zawiera 500mg kwasu acetylosalicylowego oraz 200mg kwasu askorbowego. Inne składniki leku to: kwas cytrynowy bezwodny, sodu wodorowęglan.

#### Dawkowanie:

Lek należy przyjmować w czasie posiłku. Tabletkę przed użyciem należy rozpuścić w 1/4 szklanki wody.

Przeciwbólowo i przeciwgorączkowo zwykle stosuje się:

Dorośli jednorazowo od 1 do 2 tabletek. W razie potrzeby dawka może być powtarzana 2 do 3 razy na dobę. Nie przyjmować więcej niż 6 tabletek na dobę.

Młodzież w wieku powyżej 12lat od 1 do 2 tabletek na dobę.

Leczenie objawowe bez porady lekarskiej można prowadzić nie dłużej niż 3 dni.

#### Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników leku lub inne NLPZ; astma oskrzelowa; przewlekłe schorzenia układu oddechowego,

gorączka sienna lub obrzęk błony śluzowej nosa, czynna choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy oraz stany zapalne i krwawienia z przewodu pokarmowego; ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca; zaburzenia krzepliwości krwi gdy pacjent jest leczony jednocześnie środkami przeciwzakrzepowymi; niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; jednoczesne przyjmowanie metotreksatu; dzieci poniżej 12lat; ostatni trymestr ciąży i karmienie piersią.