

POLOPIRYNA MAX HOT (0,5g+0,3g+0,05g) 8 sasz.



Cena: 10,86 PLN

Opis produktu

POLOPIRYNA MAX HOT (0,5g+0,3g+0,05g) 8 sasz.

Wskazania:

Lek Polopiryna Max Hot zaleca się stosować w następujących wskazaniach: gorączka i dolegliwości bólowe związane z przeziębieniem i grypą; bóle o lekkim, i średnim nasileniu (ból gardła, bóle mięśniowe i kostno-stawowe, bóle głowy). Przeznaczony dla dorosłych oraz młodzieży od 16 roku życia.

Działanie:

Polopiryna Max Hot jest lekiem w formie proszku do sporządzania roztworu doustnego. Doskonale sprawdza się w okresie przeziębienia i grypy jako lek przeciwbólowy, przeciwgorączkowy, zwalczający stany zapalne, ból gardła, a także bóle mięśni i stawów.

Skład:

Polopiryna Max Hot zawiera substancje czynne: kwas acetylosalicylowy, kwas askorbowy (witamina C), kofeina. Każda saszetka zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego (Acidum acetylsalicylicum) + 300 mg kwasu askorbowego (Acidum ascorbicum) + 50 mg kofeiny (Coffeinum). Pozostałe składniki to: krzemionka koloidalna bezwodna, sacharoza, sacharyna sodowa, aromat cytrynowy 96833-51, sodu cyklaminian.

Dawkowanie i sposób użycia:

Lek Polopiryna Max Hot należy przyjmować dorosłych oraz młodzieży w wieku od 16 lat: 1 saszetkę co 6-8 godzin w zależności od potrzeby. Nie należy przekraczać dawki 4 g kwasu acetylosalicylowego na dobę (8 saszetek). Zawartość jednej saszetki należy rozpuścić w szklance gorącej wody, wymieszać i wypić. Lek zaleca się stosowanie po posiłku. Polopiryna Max Hot należy przyjmować doustnie w postaci gorącego napoju.

Przeciwwskazania:

Polopiryna Max Hot nie należy stosować w przypadku: nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu lub inne NLPZ; astmy oskrzelowej; przewlekłego układu oddechowego, gorączki siennej lub obrzęk błony śluzowej nosa; czynnej choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy oraz stanach zapalnych i krwawieniach z przewodu pokarmowego; ciężkiej niewydolności wątroby, nerek lub serca;



zaburzeniach krzepliwości krwi; gdy pacjent jest jednocześnie leczony środkami przeciwzakrzepowymi; w przypadku niedoboru dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; w przypadku jednoczesnego przyjmowania metotreksatu.