

ASPIRIN MUSUJĄCA 12 tabletek musujących x 2 opakowania

Cena: 24,62 PLN



Opis słownikowy

Producent BAYER

Rodzaj rejestracji Lek

Opis produktu

WskazaniaASPIRIN MUSUJĄCA 12 tabletek musującychBóle o lekkim i średnim nasileniu: bóle głowy różnego pochodzenia (np. migrenowe), bóle zębów, bóle mięśni; ból i gorączka w przebiegu przeziębienia i grypy.**Działanie**Aspirin® Musująca to lek w postaci tabletek musujących. Każda tabletkę zawiera 500 mg substancji czynnej – kwasu acetylosalicylowego (Acidum acetylsalicylicum). Jest to substancja czynna o wszechstronnym działaniu, której głównym zadaniem jest hamowanie produkcji prostaglandyn. Te substancje przekazywające zwiększają wrażliwość receptorów bólu. Gdy ich wytwarzanie zostaje zatrzymane, receptory bólu stają się mniej wrażliwe na bodźce, co powoduje złagodzenie bólu. Zahamowanie produkcji prostaglandyn powoduje również zmniejszenie stanu zapalnego. Dzięki temu Aspirin® Musująca wykazuje działanie przeciwbólowe i przeciwzapalne, jak również przeciwgorączkowe.**Sposób użycia**Aspirin® Musująca to lek w postaci tabletek musujących. Przed zażyciem tabletkę należy rozpuścić ją w szklance wody i wypić musujący płyn. Tabletkę musującą natychmiastowo uwalnia swoją substancję czynną, aby mogła zostać szybko przyswojona przez organizm. Lek Aspirin® Musująca rozpuszcza się w wodzie, a picie duże ilości płynów jest bardzo wskazane podczas przeziębienia lub grypy.

W razie potrzeby można przyjmować kolejną dawkę w odstępie 4–8 godzin.
Tabletki leku Aspirin® Musująca **nie zawierają glutenu ani laktozy.**

WażnePrzeciwwskazania: nadwrażliwość na substancję czynną - kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub jakikolwiek inny składnik preparatu; skaza krwotoczna; ostra choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy; napady astmy oskrzelowej w wywiadzie, wywołane podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, szczególnie niesteroidowych leków przeciwzapalnych; jednoczesne stosowanie metotreksatu w dawkach 15 mg na tydzień lub większych; ciężka niewydolność serca, wątroby lub nerek; ostatni trymestr ciąży; dzieci w wieku do 12 lat.**Skład**Substancją czynną leku jest kwas acetylosalicylowy (Acidum acetylsalicylicum).Pozostałe składniki to: sodu cytrynian, sodu wodorowęglan, kwas cytrynowy bezwodny, sodu węglanbezwodny