

## IBUM 200 mg, 60 kapsułek



cena: 25,99 PLN

### Opis słownikowy

Główny składnik	ibuprofen
Postać	kapsułki
Producent	HASCO-LEK
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne

### Opis produktu

#### IBUM 200 mg - działanie:

przeciwzapalne, przeciwbólowe, przeciwgorączkowe

#### IBUM 200 mg - wskazania:

bóle różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego: bóle głowy (w tym także migreny), bóle zębów, bóle mięśniowe, stawowe i kostne, bóle po urazach, nerwobóle, bóle towarzyszące przeziębieniu i grypie, bolesne miesiączkowanie; stany gorączkowe różnego pochodzenia (między innymi w przebiegu grypy, przeziębienia lub innych chorób zakaźnych)

#### IBUM 200 mg - skład:

1 kapsułka zawiera 200 mg ibuprofenu; substancje pomocnicze: makrogol 400, potasu wodorotlenek 50%, żelatyna, sorbitol ciekły częściowo odwodniony, woda oczyszczona, żółcień chinolinowa E 104, błękit patentowy E 131

#### IBUM 200 mg - dawkowanie:

dorośli i dzieci powyżej 12 lat - dawka początkowa 200 mg do 400 mg (1-2 kapsułki), w razie potrzeby co 4 do 6 godzin. Nie należy stosować dawki większej niż 1200 mg (6 kapsułek) na dobę.

#### IBUM 200 mg - przeciwwskazania:

uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku oraz na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ); czynna lub przebyta choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy, perforacja lub krwawienie, również występujące po zastosowaniu NLPZ; wystąpienie w przeszłości reakcji alergicznej w postaci kataru, pokrzywki lub astmy oskrzelowej w trakcie leczenia kwasem acetylosalicylowym lub innymi niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi; ciężka niewydolność wątroby, ciężka niewydolność nerek lub ciężka niewydolność serca; jednoczesne przyjmowanie innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych, w tym inhibitorów COX-2 (zwiększa się ryzyko wystąpienia działań niepożądanych); ostatni trymestr ciąży; skaza krwotoczna; wiek poniżej 12 lat

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.