

## Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Cena: 11,99 zł



### Opis słownikowy

Marka	Ibum
Postać	kapsułki
Producent	Hasco
Substancja czynna	Ibuprofen



### Opis produktu

## Informacje podstawowe Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Ibum Express Forte to lek stosowany do objawowego, krótkotrwałego leczenia bólu. Działa przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo.

## Skład Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Substancją czynną leku jest ibuprofen (Ibuprofenum).

1 kapsułka zawiera 400 mg ibuprofenu.

Substancje pomocnicze: makrogol 400, potasu wodorotlenek 50%, żelatyna, sorbitol ciekły częściowo odwodniony, żółcień chinolinowa E 104, błękit patentowy E 131.

## Działanie Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Ibuprofen należy do niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Działa przeciwzapalnie, przeciwbólowo i przeciwgorączkowo. Wykazuje także zdolność odwracalnego zahamowania agregacji płytek krwi.

## Wskazania Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Ibum Express Forte stosuje się w bólach 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,

a także w stanach gorączkowych różnego pochodzenia (np. w przebiegu grypy, przeziębienia).

## Dawkowanie Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Zwykle stosowana dawka dla dorosłych i dzieci powyżej 12 lat:

Początkowo 1 kapsułka (400 mg).  
W razie potrzeby 1 kapsułka co 4 do 6 godzin.  
Nie należy stosować dawki większej niż 1200 mg (3 kapsułki) na dobę.

Należy stosować najmniejszą skuteczną dawkę, przez najkrótszy możliwy okres. Lek przeznaczony jest do krótkotrwałego stosowania. W przypadku wątpliwości dotyczących dawkowania należy skontaktować się z lekarzem. Bez konsultacji z lekarzem nie stosować dłużej niż 3 dni.

## Przeciwwskazania Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Kiedy nie stosować leku Ibum Express Forte:

jeśli pacjent ma uczulenie na ibuprofen, inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ) lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;  
u pacjentów z czynną lub nawracającą chorobą wrzodową żołądka lub dwunastnicy, perforacją lub krwawieniem, również występującymi po zastosowaniu NLPZ.  
u pacjentów, u których w trakcie leczenia kwasem acetylosalicylowym lub innymi niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi występowały jakiegokolwiek objawy alergii w postaci kataru, pokrzywki, duszności lub astmy oskrzelowej, w przypadku przyjmowania innych leków z grupy NLPZ (w tym inhibitorów COX-2 takich jak celekoksyb lub etorykoksyb).  
jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca,  
jeśli u pacjenta występuje krwawienie w mózgu (krwawienie z naczyń mózgowych) lub inne krwawienie,  
jeśli u pacjenta występują zaburzenia krzepnięcia krwi, skaza krwotoczna (skłonność do krwawień) lub zaburzenia wytwarzania krwi o nieustalonym pochodzeniu,  
u pacjentów odwodnionych (odwodnienie wywołane wymiotami, biegunką lub niewystarczającym spożyciem płynów).

## Informacje dodatkowe Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 12 szt.

Pacjenci z chorobami przewodu pokarmowego, serca, nadciśnieniem, cukrzycą powinni skonsultować stosowanie leku z lekarzem. Istnieje ryzyko wystąpienia niewydolności nerek u odwodnionych pacjentów. Ibum Express Forte może maskować objawy istniejącego zakażenia lub gorączki. Podczas ospy wietrznej należy unikać stosowania leku Ibum Express Forte.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.  
Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

### Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Lek Ibum Express Forte może wpływać na działanie innych leków lub też inne leki mogą wpływać na działanie leku Ibum Express Forte.  
Na przykład:

kortykosteroidy (np. prednizolon): mogą zwiększać ryzyko owrzodzenia lub krwawienia z przewodu pokarmowego, inne leki z grupy NLPZ (w tym inhibitory COX-2, takie jak celekoksyb lub etorykoksyb),  
leki o działaniu przeciwzakrzepowym (tj. rozrzedzające krew/zapobiegające powstawaniu zakrzepów, takie jak aspiryna/kwas acetylosalicylowy, warfaryna, tyklopidyna),  
leki obniżające ciśnienie krwi (inhibitory ACE, takie jak captopril, leki beta-adrenolityczne, takie jak leki zawierające atenolol, leki będące antagonistami receptora angiotensyny II, takie jak losartan),  
leki przeciwplatekcyjne (takie jak kwas acetylosalicylowy) i selektywne inhibitory wychwytu zwrotnego serotoniny (leki przeciwdepresyjne): zwiększają ryzyko wystąpienia działań niepożądanych w obrębie przewodu pokarmowego,  
leki stosowane w nadciśnieniu krwi i leki moczopędne: leki z grupy NLPZ mogą osłabiać działanie tych leków i istnieje możliwość zwiększenia ryzyka uszkodzenia nerek; w takim przypadku ważne by pacjent pił duże ilości wody w ciągu dnia,  
lit (lek stosowany w depresji): działanie litu może zostać zwiększone,  
metotreksat (lek stosowany w leczeniu chorób nowotworowych lub chorób reumatycznych): działanie metotreksatu może zostać zwiększone,  
takrolimus (lek hamujący reakcje immunologiczne): zwiększa ryzyko toksycznego działania na nerki,  
cyklosporyna (lek hamujący reakcje odpornościowe): istnieją ograniczone dane dotyczące zwiększonego ryzyka toksycznego działania na nerki,  
zydowudyna (lek stosowany w leczeniu AIDS): stosowanie leku Ibum Express może prowadzić do zwiększenia ryzyka krwawienia do stawów lub krwawienia, które prowadzi do obrzęków (u pacjentów z hemofilią z pozytywnym wynikiem testu na obecność przeciwciał HIV),  
pochodne sulfonilomocznika (leki przeciwcukrzycowe): mogą wystąpić oddziaływania kliniczne między tymi lekami a lekami z grupy NLPZ; zalecana jest kontrola stężenia glukozy we krwi,  
probenecyd i sulfipirazon (leki stosowane w leczeniu dny moczanowej): mogą opóźnić wydalanie ibuprofenu,  
glikozydy naparstnicy i fenytoina: ibuprofen może zwiększyć stężenie tych leków w osoczu,  
antybiotyki z grupy chinolonów: mogą zwiększać ryzyko wystąpienia drgawek,  
cholestyramina: może opóźniać i zmniejszać wchłanianie leków z grupy NLPZ,  
mifepryston: nie należy stosować NLPZ w okresie 8 – 12 dni po podaniu mifeprystonu, ponieważ mogą one osłabiać działanie mifeprystonu,  
worykonazol i flukonazol (leki przeciwgrzybicze): mogą zwiększać ryzyko wynikające ze stosowania leków z grupy NLPZ.

### Ciąża i karmienie piersią

W ciąży i w okresie karmienia piersią lub gdy istnieje podejrzenie, że kobieta jest w ciąży, lub gdy planuje ciążę, przed zastosowaniem tego leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty.

### Karmienie piersią

Ibuprofen może w niewielkich ilościach przenikać do mleka matek karmiących. W przypadku krótkotrwałego przyjmowania ibuprofenu w dawkach zalecanych, szkodliwy wpływ na niemowlęta wydaje się mało prawdopodobny.

### Wpływ na płodność

Ibuprofen może tymczasowo utrudniać zajście w ciążę. Działanie to mija po odstawieniu leku.

### Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie podawać dzieciom w wieku poniżej 12 lat.

## Galeria

