

# Flustad Max, 0,4 g + 0,01 g, 16 tabletek powlekanych

Nasza cena: 15,13 zł



## Opis słownikowy

Dawka	0,4G+0,01G
Opakowanie	*16
Postać	TABL.POWL.
Producent	Stada Arzneimittel Ag
Rejestracja	Lek bez recepty

## Opis produktu

### Opis

Tabletki powlekane Flustad Max to lek stosowany w łagodzeniu objawów grypy czy przeziębienia oraz bólu o małym do umiarkowanego nasilenia. Lek działa dwukierunkowo. Zawarty w Flustad Max ibuprofen, działa przeciwbólowo, przeciwgorączkowo oraz przeciwzapalnie, natomiast fenylefryna zmniejsza przekrwienie błony śluzowej w nosie i uczucie zatkanego nosa. Lek jest przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci w wieku powyżej 12 lat.

Flustad Max działa dwukierunkowo. Ibuprofen, z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), wykazuje działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne. Fenylefryna powoduje zmniejszenie przekrwienia błony śluzowej nosa oraz obrzęk dróg nosowych i ogranicza ucisk, mogący wywoływać również ból głowy.

### Wskazania:

Flustad Max stosuje się w przeziębieniu oraz grypie, również w bólu o nasileniu małym do umiarkowanego., a także w gorączce.

### Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Lek należy podawać doustnie, popijając całe tabletki wodą. Nie stosować leku bez konsultacji z lekarzem dłużej niż 5 dni u osób dorosłych, a u dzieci najwyżej przez 3 dni. Zalecane dawkowanie Flustadu Max dla dzieci w wieku powyżej 12 lat oraz dorosłych to 1 tabletki powlekana co 8 godzin, nie częściej niż co 4 godziny. Maksymalna dawka dobową to 3 tabletki.

### Przeciwwskazania:

Nie stosować leku Flustad:

- jeśli pacjent ma uczulenie na ibuprofen, fenylefryny chlorowodorek lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku oraz na kwas acetylosalicylowy lub inne niesteroidowe leki przeciwzapalne
- jeśli u pacjenta występuje lub kiedykolwiek występowała choroba wrzodowa żołądka, perforacja lub krwawienie
- jeśli u pacjenta wystąpiło nasilenie astmy, wysypka, świąd, zatłaczony nos lub obrzęk twarzy po przyjęciu ibuprofenu, kwasu acetylosalicylowego lub podobnych leków
- jeśli u pacjenta kiedykolwiek wystąpiło krwawienie lub perforacja przewodu pokarmowego związane z wcześniejszym stosowaniem leków z grupy NLPZ (niesteroidowych leków przeciwzapalnych)
- jeśli pacjent przyjmuje inne leki przeciwbólowe z grupy NLPZ
- jeśli pacjent przyjmuje kwas acetylosalicylowy w dawce większej niż 75 mg na dobę
- jeśli pacjent ma ciężkie zaburzenia czynności wątroby lub nerek
- jeśli pacjent ma ciężkie choroby serca (ciężką niewydolność serca), wysokie ciśnienie tętnicze lub zaburzenia krzepnięcia krwi
- jeśli pacjent ma zaburzenia oddychania
- jeśli pacjent ma nadczynność tarczycy
- jeśli pacjent przyjmuje leki z grupy inhibitorów monoaminoooksydazy (MAO) lub stosował je w ciągu ostatnich dwóch tygodni (leki stosowane zazwyczaj w leczeniu depresji)
- u kobiet w trzecim trymestrze ciąży
- u pacjentów w wieku poniżej 12 lat.

## Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Niezbyt częste działania niepożądane, (mogą wystąpić u 1 na 100 pacjentów): reakcje alergiczne, takie jak: wysypka (pokrzywka), świąd, łuszczenie się naskórka, bóle głowy, zawroty głowy, szumy uszne (dzwonienie w uszach).

Rzadkie działania niepożądane, (mogą wystąpić u 1 na 1000 pacjentów): wzdęcia (gazy), biegunka, zaparcia i wymioty.

Bardzo rzadkie działania niepożądane, (mogą wystąpić u 1 na 10 000 pacjentów): zaburzenia krwi powodujące wystąpienie niewyjaśnionych lub nietypowych siniaków lub krwawień, gorączka, ból gardła, owrzodzenia jamy ustnej, objawy grypopodobne i silne zmęczenie, spadek ciśnienia krwi lub zaburzenia rytmu serca, zaburzenia czynności wątroby.

Częstość nieznaną: nasilenie astmy lub skurczu oskrzeli, obrzęk, wysokie ciśnienie krwi, niewydolność serca lub zawał, zaostrzenie zapalenia jelita grubego i choroby Crohna, trudności w oddawaniu moczu (tylko u mężczyzn).

## Składniki:

Substancjami czynnymi leku są ibuprofen oraz chlorowodorek fenylefryny.

1 tabletkę powlekana zawiera 400 mg ibuprofenu i 10 mg chlorowodoru fenylefryny.

Substancje pomocnicze: rdzeń: celuloza mikrokrystaliczna, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), hypermeloza 6 mPa. s, sodu sterylofumarany; otoczka: opadry white 200F280000 (skład: alkohol poliwinylowy, talk, makrogol 4000, tytanu dwutlenek (E 171), kwasu metakrylowego i akrylanu etylu kopolimer 1:1 (Typ A), sodu dwuwęglan).

**To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.**