

## 4 Flex Puregel żel 100g

Nasza cena: 25,65 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	100 g
Postać	ZEL
Producent	Pharma Swiss Czechy [Cz]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	NAPROXENUM

### Opis produktu

#### OPIS

Substancją aktywną, zawartą w leku 4Flex PureGel jest naproksen. Należy on do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Poza działaniem przeciwzapalnym, wykazuje również właściwości przeciwbólowe. Lek 4Flex PureGel zawiera też substancje pomocnicze: Trolamina, Etanol 96%, Karbomer, Woda oczyszczona.

#### SKŁAD

1g żelu zawiera 100 mg naproksenu (Naproxenum) oraz substancje pomocnicze: Trolamina, Etanol 96%, Karbomer, Woda oczyszczona.  
**Postać farmaceutyczna:** Żel Przezroczysty, jednorodny, bezbarwny lub o barwie żółtawej/lekko żółtej żel.

#### DZIAŁANIE LEKU

Precyzyjnie działa w miejscu objętym stanem zapalnym i bólem.  
Działa przeciwzapalnie  
Działa przeciwbólowo  
Poprawia ruchomość stawu

#### WSKAZANIA

Produkt leczniczy 4Flex PureGel jest wskazany do miejscowego, objawowego leczenia:

- bóle mięśniowo-stawowe
- choroba zwyrodnieniowa stawów

#### PRZECIWSKAZANIA

- Nadwrażliwość na naproksen lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

- Nadwrażliwość na salicylany i inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (w tym kwas acetylosalicylowy).
- Nie stosować w III trymestrze ciąży.

## DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE / SKUTKI UBOCZNE

### Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej

**Rzadko:** Miejscowe podrażnienie skóry (rumień, świąd, pieczenie), które przemija po odstawieniu produktu leczniczego. Zostały również zaobserwowane nieliczne przypadki pęcherzykowej wysypki na skórze o różnym nasileniu.

W przypadku długotrwałego stosowania na duże powierzchnie skóry mogą wystąpić objawy niepożądane wynikające z ogólnego działania naproksenu (np. nudności, biegunka, senność, bóle głowy, reakcje nadwrażliwości).

**Możliwe są reakcje uwrażliwienia na światło.**

## Przedawkowanie

Nie znane są żadne przypadki przedawkowania. Ze względu na niewielkie wchłanianie naproksenu przez skórę do krwiobiegu nie istnieje ryzyko przedawkowania lub zatrucia produktem leczniczym przeznaczonym do stosowania miejscowego. Jednakże, w skutek nieprawidłowego stosowania lub przypadkowego spożycia, możliwe jest wystąpienie ogólnoustrojowych objawów niepożądanych. W takim przypadku należy podjąć postępowanie terapeutyczne właściwe dla zatruc niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi.

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE DZIAŁANIA LEKU

Nie należy stosować produktu leczniczego 4Flex PureGel na uszkodzoną skórę, otwarte rany, stany zapalne skóry, błony śluzowe oraz do oczu. W razie przedostania się żelu do oczu lub na błony śluzowe należy usunąć żel obficie spłukując wodą.

Produkt leczniczy 4Flex PureGel należy ostrożnie stosować:

- w przypadku wystąpienia w przeszłości reakcji alergicznych (wysypka, świąd, zaczerwienienie) podczas leczenia lekami z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych;
- gdy stosowany jest na duże powierzchnie skóry długotrwale, gdyż istnieje możliwość wystąpienia ogólnoustrojowych reakcji niepożądanych.

Po wystąpieniu wyżej wymienionych objawów należy odstawić produkt leczniczy.

Ze względu na możliwość wchłonięcia naproksenu do krwiobiegu należy zachować ostrożność podczas leczenia pacjentów z niewydolnością wątroby, nerek, owrzodzeniem przewodu pokarmowego i skazą krwotoczną.

W okresie leczenia oraz 2 tygodnie po zakończeniu leczenia, należy unikać bezpośredniego światła słonecznego oraz opalania w solarium.

## CIĄŻA I KARMIENTE PIERSIĄ

### Ciąża

Naproksen powoduje opóźnienie akcji porodowej u zwierząt i wpływa na układ sercowo-naczyniowy płodu ludzkiego (zamknięcie przewodu tętniczego). Z tego względu produktu 4Flex PureGel nie należy stosować w czasie ciąży, z wyjątkiem przypadków zalecanych i nadzorowanych przez lekarza.

Stosowanie naproksenu w ciąży wymaga starannego rozważenia potencjalnych korzyści dla matki oraz płodu w I i II trymestrze ciąży. W III trymestrze ciąży stosowanie produktu leczniczego 4Flex PureGel jest przeciwwskazane.

### Karmienie piersią

Nie należy stosować 4Flex PureGel podczas karmienia piersią. Naproksen przenika do mleka kobiet karmiących piersią, ze względu na to lekarz powinien podjąć decyzję, czy kobieta ma przerwać karmienie piersią, czy odstawić produkt leczniczy.

## INTERAKCJE Z INNYMI LEKAMI

Podczas prawidłowego stosowania produktu leczniczego 4Flex PureGel, z uwagi na nieznaczne wchłanianie substancji czynnej do krwiobiegu (około 1%), wystąpienie klinicznie istotnych interakcji naproksenu z innymi lekami jest mało prawdopodobne.

Dotychczas nie obserwowano interakcji naproksenu podawanego miejscowo na skórę z innymi lekami. Jednakże w przypadku długotrwałego stosowania produktu leczniczego na duże powierzchnie skóry nie można całkowicie wykluczyć wystąpienia takiej interakcji.

Kwas acetylosalicylowy Kliniczne dane farmakodynamiczne wskazują, że jednoczesne (w tym samym dniu) przyjmowanie naproksenu

przez okres dłuższy niż jeden dzień, osłabia wpływ małych dawek kwasu acetylosalicylowego na aktywność płytek krwi, co może trwać do kilku dni po zaprzestaniu stosowania naproksenu. Znaczenie kliniczne tego działania nie jest znane.

## PROWADZENIE POJAZDÓW I OBSŁUGA MASZYN

Brak danych dotyczących wpływu naproksenu podanego miejscowo na skórę mających wpływ na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie maszyn.

## PRZECHOWYWANIE

- Lek należy przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na opakowaniu.
- Okres ważności fabrycznie zamkniętej tuby: 2 lata
- Okres ważności po pierwszym otwarciu: 6 miesięcy

## PRODUCENT

EMO-FARM Sp. z o.o.  
 ul. Łódzka 52  
 95-054 Ksawerów

## PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

Bausch Health Ireland Limited  
 3013 Lake Drive  
 Citywest Business Campus  
 Dublin 24, D24PPT3  
 Irlandia

## Przedstawiciel podmiotu odpowiedzialnego:

Bausch Health Poland sp. z o. o.  
 Ul. Przemysłowa 2, 35-959 Rzeszów

**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.**

## Galeria



**Redukuje ból.  
 Leczy stawy.**

4Flex PureGel, 100 mg, 300 mg, 500 mg, 1000 mg, 1500 mg, 2000 mg, 3000 mg, 4000 mg, 5000 mg, 6000 mg, 7000 mg, 8000 mg, 9000 mg, 10000 mg, 15000 mg, 20000 mg, 30000 mg, 40000 mg, 50000 mg, 60000 mg, 70000 mg, 80000 mg, 90000 mg, 100000 mg, 150000 mg, 200000 mg, 300000 mg, 400000 mg, 500000 mg, 600000 mg, 700000 mg, 800000 mg, 900000 mg, 1000000 mg, 1500000 mg, 2000000 mg, 3000000 mg, 4000000 mg, 5000000 mg, 6000000 mg, 7000000 mg, 8000000 mg, 9000000 mg, 10000000 mg, 15000000 mg, 20000000 mg, 30000000 mg, 40000000 mg, 50000000 mg, 60000000 mg, 70000000 mg, 80000000 mg, 90000000 mg, 100000000 mg, 150000000 mg, 200000000 mg, 300000000 mg, 400000000 mg, 500000000 mg, 600000000 mg, 700000000 mg, 800000000 mg, 900000000 mg, 1000000000 mg, 1500000000 mg, 2000000000 mg, 3000000000 mg, 4000000000 mg, 5000000000 mg, 6000000000 mg, 7000000000 mg, 8000000000 mg, 9000000000 mg, 10000000000 mg, 15000000000 mg, 20000000000 mg, 30000000000 mg, 40000000000 mg, 50000000000 mg, 60000000000 mg, 70000000000 mg, 80000000000 mg, 90000000000 mg, 100000000000 mg, 150000000000 mg, 200000000000 mg, 300000000000 mg, 400000000000 mg, 500000000000 mg, 600000000000 mg, 700000000000 mg, 800000000000 mg, 900000000000 mg, 1000000000000 mg, 1500000000000 mg, 2000000000000 mg, 3000000000000 mg, 4000000000000 mg, 5000000000000 mg, 6000000000000 mg, 7000000000000 mg, 8000000000000 mg, 9000000000000 mg, 10000000000000 mg, 15000000000000 mg, 20000000000000 mg, 30000000000000 mg, 40000000000000 mg, 50000000000000 mg, 60000000000000 mg, 70000000000000 mg, 80000000000000 mg, 90000000000000 mg, 100000000000000 mg, 150000000000000 mg, 200000000000000 mg, 300000000000000 mg, 400000000000000 mg, 500000000000000 mg, 600000000000000 mg, 700000000000000 mg, 800000000000000 mg, 900000000000000 mg, 1000000000000000 mg, 1500000000000000 mg, 2000000000000000 mg, 3000000000000000 mg, 4000000000000000 mg, 5000000000000000 mg, 6000000000000000 mg, 7000000000000000 mg, 8000000000000000 mg, 9000000000000000 mg, 10000000000000000 mg, 15000000000000000 mg, 20000000000000000 mg, 30000000000000000 mg, 40000000000000000 mg, 50000000000000000 mg, 60000000000000000 mg, 70000000000000000 mg, 80000000000000000 mg, 90000000000000000 mg, 100000000000000000 mg, 150000000000000000 mg, 200000000000000000 mg, 300000000000000000 mg, 400000000000000000 mg, 500000000000000000 mg, 600000000000000000 mg, 700000000000000000 mg, 800000000000000000 mg, 900000000000000000 mg, 1000000000000000000 mg, 1500000000000000000 mg, 2000000000000000000 mg, 3000000000000000000 mg, 4000000000000000000 mg, 5000000000000000000 mg, 6000000000000000000 mg, 7000000000000000000 mg, 8000000000000000000 mg, 9000000000000000000 mg, 10000000000000000000 mg, 15000000000000000000 mg, 20000000000000000000 mg, 30000000000000000000 mg, 40000000000000000000 mg, 50000000000000000000 mg, 60000000000000000000 mg, 70000000000000000000 mg, 80000000000000000000 mg, 90000000000000000000 mg, 100000000000000000000 mg, 150000000000000000000 mg, 200000000000000000000 mg, 300000000000000000000 mg, 400000000000000000000 mg, 500000000000000000000 mg, 600000000000000000000 mg, 700000000000000000000 mg, 800000000000000000000 mg, 900000000000000000000 mg, 1000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000 mg, 2000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000 mg, 10000000000000000000000 mg, 15000000000000000000000 mg, 20000000000000000000000 mg, 30000000000000000000000 mg, 40000000000000000000000 mg, 50000000000000000000000 mg, 60000000000000000000000 mg, 70000000000000000000000 mg, 80000000000000000000000 mg, 90000000000000000000000 mg, 100000000000000000000000 mg, 150000000000000000000000 mg, 200000000000000000000000 mg, 300000000000000000000000 mg, 400000000000000000000000 mg, 500000000000000000000000 mg, 600000000000000000000000 mg, 700000000000000000000000 mg, 800000000000000000000000 mg, 900000000000000000000000 mg, 1000000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000000 mg, 2000000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000000 mg, 10000000000000000000000000 mg, 15000000000000000000000000 mg, 20000000000000000000000000 mg, 30000000000000000000000000 mg, 40000000000000000000000000 mg, 50000000000000000000000000 mg, 60000000000000000000000000 mg, 70000000000000000000000000 mg, 80000000000000000000000000 mg, 90000000000000000000000000 mg, 100000000000000000000000000 mg, 150000000000000000000000000 mg, 200000000000000000000000000 mg, 300000000000000000000000000 mg, 400000000000000000000000000 mg, 500000000000000000000000000 mg, 600000000000000000000000000 mg, 700000000000000000000000000 mg, 800000000000000000000000000 mg, 900000000000000000000000000 mg, 1000000000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000000000 mg, 2000000000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000000000 mg, 10000000000000000000000000000 mg, 15000000000000000000000000000 mg, 20000000000000000000000000000 mg, 30000000000000000000000000000 mg, 40000000000000000000000000000 mg, 50000000000000000000000000000 mg, 60000000000000000000000000000 mg, 70000000000000000000000000000 mg, 80000000000000000000000000000 mg, 90000000000000000000000000000 mg, 100000000000000000000000000000 mg, 150000000000000000000000000000 mg, 200000000000000000000000000000 mg, 300000000000000000000000000000 mg, 400000000000000000000000000000 mg, 500000000000000000000000000000 mg, 600000000000000000000000000000 mg, 700000000000000000000000000000 mg, 800000000000000000000000000000 mg, 900000000000000000000000000000 mg, 1000000000000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000000000000 mg, 2000000000000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000000000000 mg, 10000000000000000000000000000000 mg, 15000000000000000000000000000000 mg, 20000000000000000000000000000000 mg, 30000000000000000000000000000000 mg, 40000000000000000000000000000000 mg, 50000000000000000000000000000000 mg, 60000000000000000000000000000000 mg, 70000000000000000000000000000000 mg, 80000000000000000000000000000000 mg, 90000000000000000000000000000000 mg, 100000000000000000000000000000000 mg, 150000000000000000000000000000000 mg, 200000000000000000000000000000000 mg, 300000000000000000000000000000000 mg, 400000000000000000000000000000000 mg, 500000000000000000000000000000000 mg, 600000000000000000000000000000000 mg, 700000000000000000000000000000000 mg, 800000000000000000000000000000000 mg, 900000000000000000000000000000000 mg, 1000000000000000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000000000000000 mg, 2000000000000000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000000000000000 mg, 10000000000000000000000000000000000 mg, 15000000000000000000000000000000000 mg, 20000000000000000000000000000000000 mg, 30000000000000000000000000000000000 mg, 40000000000000000000000000000000000 mg, 50000000000000000000000000000000000 mg, 60000000000000000000000000000000000 mg, 70000000000000000000000000000000000 mg, 80000000000000000000000000000000000 mg, 90000000000000000000000000000000000 mg, 100000000000000000000000000000000000 mg, 150000000000000000000000000000000000 mg, 200000000000000000000000000000000000 mg, 300000000000000000000000000000000000 mg, 400000000000000000000000000000000000 mg, 500000000000000000000000000000000000 mg, 600000000000000000000000000000000000 mg, 700000000000000000000000000000000000 mg, 800000000000000000000000000000000000 mg, 900000000000000000000000000000000000 mg, 1000000000000000000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000000000000000000 mg, 2000000000000000000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000000000000000000 mg, 10000000000000000000000000000000000000 mg, 15000000000000000000000000000000000000 mg, 20000000000000000000000000000000000000 mg, 30000000000000000000000000000000000000 mg, 40000000000000000000000000000000000000 mg, 50000000000000000000000000000000000000 mg, 60000000000000000000000000000000000000 mg, 70000000000000000000000000000000000000 mg, 80000000000000000000000000000000000000 mg, 90000000000000000000000000000000000000 mg, 100000000000000000000000000000000000000 mg, 150000000000000000000000000000000000000 mg, 200000000000000000000000000000000000000 mg, 300000000000000000000000000000000000000 mg, 400000000000000000000000000000000000000 mg, 500000000000000000000000000000000000000 mg, 600000000000000000000000000000000000000 mg, 700000000000000000000000000000000000000 mg, 800000000000000000000000000000000000000 mg, 900000000000000000000000000000000000000 mg, 1000000000000000000000000000000000000000 mg, 1500000000000000000000000000000000000000 mg, 2000000000000000000000000000000000000000 mg, 3000000000000000000000000000000000000000 mg, 4000000000000000000000000000000000000000 mg, 5000000000000000000000000000000000000000 mg, 6000000000000000000000000000000000000000 mg, 7000000000000000000000000000000000000000 mg, 8000000000000000000000000000000000000000 mg, 9000000000000000000000000000000000000000 mg, 100 mg, 15000000000000000000000000000000000000000 mg, 200 mg, 300 mg, 400 mg, 500 mg, 600 mg, 700 mg, 800 mg, 900 mg, 1000 mg, 1500 mg, 2000 mg, 3000 mg, 4000 mg, 5000 mg, 6000 mg, 7000 mg, 8000 mg, 9000 mg, 100 mg, 15000 mg, 200 mg, 300 mg, 400 mg, 500 mg, 600 mg, 700 mg, 800 mg, 900 mg, 1000 mg, 1500 mg, 2000 mg, 3000 mg, 4000 mg, 5000 mg, 6000 mg, 7000 mg, 8000 mg, 9000 mg, 100 mg, 15000 mg, 200000000000000