

# Traumon, żel, przeciwbólowy, przeciwzapalny, reumatyzm, stłuczenia, skręcenia, ból stawów, 50g



Cena: 29,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	Mylan
Substancja czynna	Etofenamatum
Typ produktu	

## Opis produktu

### Traumon 100mg/g żel - 50g

(Etofenamatum)

#### Opis produktu:

Traumon to lek przeciwbólowy i przeciwzapalny w postaci żelu. Traumon stosuje się w przypadku kontuzji sportowych (np.: **stłuczenia**, skręcenia, naciągnięcia), bólach stawów, reumatyzmie. Żel wykazuje działanie łagodzące obrzęk towarzyszący urazowi.

#### Składniki:

- **Substancja czynna** - etofenamatum (Etofenamatum).
- **Substancje pomocnicze** - karbomer, eter makrogolu oleinocetylowy (Emulgin M8 Deo), sodu wodorotlenek, alkohol izopropylowy, makrogol 400, glikol propylenowy, woda oczyszczona.

1 g żelu zawiera 100 mg etofenamatu.

#### Wskazania:

Traumon stosuje się w przypadku:

- **tępych urazów, takich jak: stłuczenia, skręcenia, naciągnięcia mięśni, ścięgien i stawów,**

- chorobie zwyrodnieniowej stawów kręgosłupa, kolanowych, barkowych,
- reumatyzm pozastawowy (ból okolicy krzyżowo-lędźwiowej, zmiany chorobowe w obrębie tkanek miękkich okołostawowych: zapalenie kaletki maziowej, ścięgien, pochewek ścięgnistych, torebek stawowych (tzw. staw zamrożony); zapalenie nadkłykci)

## Działanie:

- Etofenamat (substancja czynna żelu **Traumon**) należy do grupy leków nazywanej NLPZ (niesteroidowe leki przeciwzapalne).
- Traumon działa przeciwbólowo i przeciwzapalnie.
- Zmniejsza również uwalnianie histaminy i stabilizuje błony komórkowe.
- Prowadzi do zahamowania procesów wysiękowych i zmniejszenia obrzęków.

## Dawkowanie:

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

- Żel **Traumon** nakłada się w postaci paska długości około 5 - 10 cm na bolące miejsce. Żel wciera się w bolące miejsce do momentu wchłonięcia. Czynność powtarza się 3 do 4 razy na dobę.
- Leczenie dolegliwości reumatycznych trwa zazwyczaj 3 do 4 tygodni.
- Leczenie tępych urazów (np. urazy sportowe) do 2 tygodni.

## Przeciwwskazania:

Nie stosować leku **Traumon**:

- w przypadku uczulenia (nadwrażliwości) na etofenamat, kwas flufenamowy, inne niesteroidowe leki przeciwzapalne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.

## Działania niepożądane:

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

W przypadku objawów reakcji anafilaktycznej należy odstawić lek.

**Niezbyt często występujące działania niepożądane** (rzadziej niż 1 na 100, ale większą niż 1 na 1000 osób):

- rumień, pieczenie skóry

**Bardzo rzadko występujące działania niepożądane** (rzadziej niż 1 na 10 000 osób):

- zapalenie skóry, np. silny świąd, wysypka, obrzęk, wysypka pęcherzowa.

## Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

- Nie stwierdzono występowania żadnych interakcji, jeżeli lek **Traumon** jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Nie należy stosować leku **Traumon** w przypadku uszkodzeń skóry lub wypryskowych zmian zapalnych na skórze oraz na błony śluzowe lub oczy.
- Podczas leczenia oraz w okresie dwóch tygodni po leczeniu należy unikać ekspozycji leczonych miejsc na słońce lub solarium.
- Pacjenci chorzy na astmę, przewlekłą obturacyjną chorobę dróg oddechowych, katar sienny lub przewlekły obrzęk błony śluzowej nosa (tzw. polipy nosa) lub przewlekłą infekcję dróg oddechowych, szczególnie w połączeniu z objawami podobnymi do kataru siennego, mogą stosować **Traumon** tylko pod warunkiem przestrzegania pewnych środków ostrożności i wyłącznie pod ścisłym nadzorem lekarza.
- Wchłanianie ogólnoustrojowe może zwiększyć się, jeśli lek stosowany jest przez dłuższy czas lub na duże obszary ciała. Należy więc unikać takiego stosowania.
- Glikol propylenowy występujący w składzie leku może powodować podrażnienie skóry.

### Ciąża i karmienie piersią:

- Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

### Ciąża:

- Nie wolno stosować leku **Traumon** u kobiet w trzecim trymestrze ciąży.
- **Traumon** można stosować w pierwszym i drugim trymestrze ciąży wyłącznie po oceniu przez lekarza stosunku korzyści do ryzyka.
- Nie należy przekraczać zalecanej dawki dobowej.

### Karmienie piersią:

- Ponieważ etofenamat w małym stopniu przenika do mleka matki, matki karmiące piersią powinny unikać długotrwałego stosowania leku **Traumon** oraz nie mogą przekraczać zalecanej dawki dobowej.
- Nie stosować leku w okolicach piersi.

### Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

- Leku nie stosować u dzieci i młodzieży.

## Przechowywanie:

- Lek przechowywać w temperaturze poniżej 25oC.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

## Podmiot odpowiedzialny:

Mylan Healthcare Sp. z o.o., Postępu 21B, 02-676 Warszawa

## Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.