

# Xenna Extra Comfort 45 tabletek

cena: 36,92 pln



## Opis słownikowy

Działanie	łagodzące, przeczyszczające
Opakowanie	45 sztuk
Postać	tabletki
Producent	US PHARMACIA SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Sennae fructus angustifoliae extractum siccum
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	zaparcia

## Opis produktu

### Opis

Xenna Extra Comfort to lek przeczyszczający, który pobudza czynność jelita grubego oraz powoduje zmiękczenie stolca.

### Skład

Substancją czynną jest suchy wyciąg z owoców senesu (Sennae angustifoliae fructus extractum siccum (4-6:1)).

Jedna tabletkę zawiera 150 mg – 220 mg wyciągu co odpowiada 20 mg glikozydów hydroksyantracenowych w przeliczeniu na sennozyd B.

Substancje pomocnicze: żelatyna, krzemu dwutlenek metylowany, magnezu stearynian, kwas stearynowy, talk, celuloza mikrokryształiczna, laktoza bezwodna, kopolimer kwasu metyloakrylowego i akrylanu etylu (1:1), makrogol 6000, sacharoza, guma arabska, polisorbata 80, wapnia węglan E170, syrop glukozowy, suchy, karboksymetyloceluloza sodowa, tytanu dwutlenek E 171, wosk montana.

### 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.

Dorośli i młodzież powyżej 12 roku życia:

1 tabletkę dojelitową raz na dobę, godzinę przed snem.

Tabletki nie należy rozgryzać.

Tabletkę należy popić odpowiednią ilością płynu.

Działanie przeczyszczające zwykle występuje po 8 – 12h.

Zazwyczaj wystarczy stosować 2 – 3 razy w tygodniu.

Nie stosować powyżej 1 – 2 tygodni bez konsultacji z lekarzem.

### Działanie

Wyciąg z senesu zawarty w leku Xenna Extra Comfort zawiera glikozydy hydroksyantracenowe nazywane senozydami. Senozydy są

przekształcanie przez bakterie bytujące w jelicie grubym w aktywny metabolit – antron reniny. Powoduje on stymulację pracy jelit oraz hamuje wchłanianie jonów ze światła jelit (Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>). Woda ulega przesączeniu do treści jelitowych. Masy kałowe rozluźniają się, a jelito jest stymulowane do ich usuwania.

#### Wskazania

Lek Xenna Extra Comfort stosuje się do doraźnego leczenia zaparcia.

#### Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Xenna Extra Comfort:

w przypadku znanej nadwrażliwości (alergii) na substancję czynną lub na inny składnik preparatu,  
w przypadku niedrożności jelit, zapaleniu wyrostka robaczkowego, w przypadku ostrych chorób zapalnych jelit (np.: choroba Crohna, wrzodziejące zapalenie jelita grubego),  
w przypadku bólów brzusznych nieznanego pochodzenia,  
w stanach odwodnienia z ubytkiem wody oraz elektrolitów.

Działania niepożądane

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

Lek Xenna Extra Comfort może wywołać następujące działania niepożądane:

Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych):

reakcje nadwrażliwości: świąd, pokrzywka, wysypka o charakterze osutki miejscowa lub uogólniona;  
zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej, a szczególnie albuminuria, hematuria (w przypadku przewlekłego stosowania preparatu);  
skurcze i bóle brzucha, biegunki z wodnistym stolcem, w szczególności u osób z zespołem nadpobudliwego jelita,  
przewlekłe stosowanie może prowadzić do melanozy okrężnicy, która ustępuje po zaprzestaniu stosowania preparatu,  
zmiana barwy moczu na żółty lub czerwono-brązowy (w zależności od pH). Efekt ten nie jest klinicznie istotny i może wystąpić w trakcie przyjmowania produktu leczniczego.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Lek Xenna extra comfort nie jest przeznaczony do długotrwałego stosowania. Stosowanie leków przeczyszczających przez dłuższy czas niż zalecany może prowadzić do upośledzenia funkcji jelit i uzależnienia od środków przeczyszczających. Decyzję o stosowaniu przez okres dłuższy niż 7-14 dni może podjąć lekarz. W przypadku gdy zachodzi potrzeba codziennego stosowania środka przeczyszczającego, zaleca się konsultację z lekarzem w celu ustalenia przyczyny zaparcia. Lek Xenna extra comfort powinno się stosować tylko wówczas, gdy nie można osiągnąć prawidłowego wypróżnienia poprzez zmianę diety.

W przypadku równoczesnego stosowania glikozydów nasercowych przed zastosowaniem zaleca się konsultację z lekarzem

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

#### Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.

Przyjmowanie leku może ograniczać wchłanianie innych leków podawanych drogą doustną z powodu przyspieszenia pasażu jelitowego. Straty potasu:

W przypadku przewlekłego stosowania możliwe jest obniżenie poziomu elektrolitów we krwi, zwłaszcza potasu. Straty potasu mogą spowodować nasilenie działania glikozydów nasercowych i leków antyarytmicznych. Straty potasu pogłębia równoczesne stosowanie leków wywołujących hipokaliemię (np. tiazydowych leków moczopędnych, kortykosteroidów, preparatów zawierających korzeń lukrecji).

Pacjenci przyjmujący:

glikozydy nasercowe,  
leki antyarytmiczne,  
produkty lecznicze powodujące wydłużenie odcinka QT,  
diuretyki,  
kortykosteroidy lub korzeń lukrecji  
powinni zasięgnąć opinii lekarza przed rozpoczęciem stosowania tego leku.

Stosowanie leku z jedzeniem i pić

Lek Xenna Extra Comfort należy popić dużą ilością wody.

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.

Nie zaleca się stosowania leku w okresie ciąży i karmienia piersią.



Forvital Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Księdza Piotra Bączkowskiego 3, Kościan  
+48 722 101 968

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży  
Nie podawać dzieciom poniżej 12 roku życia.

**Producent**

USP ZDROWIE SP.ZO.O.  
Poleczki 35  
Warszawa

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.