

## XENNA BALANCE proszek 6 saszetek



Cena: 15,95 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	6 sasz.
Postać	prosz.do sporz.roztw.doust.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Opis

o produkcie czy wiesz, że... sprawdź też szczegóły produktu

#### O PRODUKCIE

wyrób medyczny\*

Ulgę w przewlekłych zaparciach Przywraca regularność wypróżnień Usuwa zaparcia w komfortowy sposób1 Nawadnia i zmiękcza treść w jelicie dzięki zawartości Makrogolu 3350 oraz elektrolitom

**SMAKCYTRUSOWY**

\*XENNA BALANCE – wyrób medyczny przeznaczony do leczenia przewlekłych zaparć. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub

etykieta. PRODUCENT: Fairpharm Vertriebs GmbH PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: USP Zdrowie sp. z o.o.

CZY WIESZ, ŻE  
Makrogol 3350

Przywraca prawidłową perystaltykę i częstotliwość wypróżnień

Nie wchłania się do organizmu

Nie wchodzi w interakcje z florą bakteryjną<sup>2</sup>

Mechanizm działania makrogoli

SPRAWDŹ TEŻ

wyrób medyczny\*\*

wyrób medyczny\*

1. Xenna Balance zawiera Makrogol 3350, który zmiękcza masy kałowe, pobudza naturalną motorykę jelit i w rezultacie ułatwia wypróżnianie.

2. ALPER, Arik; PASHANKAR, Dinesh S. Polyethylene glycol: a game-changer laxative for children. Journal of pediatric gastroenterology and nutrition, 2013, 57.2: 134-140.

\*XENNA BALANCE – wyrób medyczny przeznaczony do leczenia przewlekłych zaparć. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą. PRODUCENT: Fairpharm Vertriebs GmbH PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: USP Zdrowie sp. z o.o

\*\*XENNA BALANCE JUNIOR - wyrób medyczny przeznaczony do leczenia zaparć zwłaszcza u dzieci. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą. PRODUCENT: SIIT srl PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: USP Zdrowie sp. z o.o.

SZCZEGÓŁY PRODUKTU

dawkowanie i sposób stosowania

skład

inne informacje

opakowanie

Dorośli, dzieci (w wieku co najmniej 12 lat) oraz osoby w podeszłym wieku. Zazwyczaj stosowana dawka to jedna saszетка przyjmowana od jednego do trzech razy dziennie.

**Czas stosowania:** Wyrób medyczny Xenna Balance może być stosowany przez dłuższy czas. W leczeniu zaparć należy stosować środek przeczyszczający jako uzupełnienie zdrowego stylu życia i diety.

**Sposób przygotowania:** Po otwarciu saszетки wsypać zawartość do szklanki. Dodać około 125 ml (1/8 litra) wody. Dobrze wymieszać, żeby proszek całkowicie się rozpuścił, a następnie wypić roztwór.

**Ciąża i karmienie piersią:** W ciąży i w okresie karmienia piersią należy poradzić się lekarza przed zastosowaniem Xenny Balance.

#### **Każda saszетка zawiera:**

Każda saszетка zawiera: 13,125 g makroglu (PEG) 3350, chlorek sodu, wodorowęglan sodu, chlorek potasu, krzemionkę koloidalną, sacharynian sodu, aromat pomarańczowy (aromat pomarańczowy zawiera substancje aromatyzujące, maltodekstrynę, gumę akacjową i alfa-tokoferol) oraz aromat cytrynowo-limonkowy (aromat cytrynowo-limonkowy zawiera substancje aromatyzujące i ekstrakty zapachowe, maltodekstrynę, mannitol, glukonolakton, sorbitol, gumę akacjową i krzemionkę koloidalną).

Wyrób medyczny Xenna Balance jest środkiem przeznaczonym do stosowania w leczeniu przewlekłych zaparć. Makrogol 3350 zmiękcza masy kałowe, pobudza naturalne ruchy jelit i w rezultacie ułatwia wypróżnienie. W większości przypadków prawidłowa perystaltyka jelit i częstotliwość wypróżnień powracają w ciągu 24-48 godzin. Preparat działa miejscowo w obrębie jelita i nie jest wchłaniany do organizmu. Nie zaleca się stosowania produktu u dzieci w wieku poniżej 12 lat.

**Nazwa producenta:** Fairpharm Vertriebs GmbH

**Podmiot prowadzący reklamę/Dystrybutor:** USP Zdrowie sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02 – 822 Warszawa

**Kategoria dostępności:** Wyrób medyczny

Xenna Balance ma postać proszku do przygotowania roztworu doustnego. Pudełko zawiera 6 jednorazowych saszetek.

Jeśli po upływie 14 dni nie nastąpiła poprawa lub objawy nasiliły się, należy zgłosić się do lekarza

Możliwe działania niepożądane Xenna Balance: Objawy uczulenia, takie jak wysypka, świąd, duszność lub problemy z oddychaniem. Objawy wskazujące na zmianę poziomu płynów lub elektrolitów (soli) w organizmie, takie jak obrzęki (głównie w obrębie kostek), uczucie osłabienia, narastające zmęczenie lub pragnienie z towarzyszącym bólem głowy. Bóle brzucha; łagodna biegunka (w przypadku osób rozpoczynających stosowanie Xenny Balance biegunka ustępuje zwykle po zmniejszeniu liczby przyjmowanych saszetek); nudności (mdłości); wymioty; obrzęk jamy brzusznej (uczucie wzdęcia); wzdęcia (wiatry); ból w okolicy odbytu; burczenie w brzuchu.

To jest wyrób medyczny.

Używaj go zgodnie z instrukcją

używania lub etykieta.

## Galeria

**balance**  
**XENNA**

**Ułga w przewlekłych zaparciach**

-  Przywraca regularność wypróżnień
-  Usuwa zaparcia w komfortowy sposób
-  Nawadnia i zmiękcza treść w jelicie, dzięki zawartości Makrogolu 3350 oraz elektrolitom

**balance**  
**XENNA**

Rozpuścić w 125 ml wody, dobrze wymieszać do rozpuszczenia proszku i wypić.

- 
- 

**balance**  
**XENNA** **ULGA NA DŁUŻEJ\***



\*Oczekiwanie na działanie Xenna Balance w większości przypadków wynosi 24-48h. (zobacz Instrukcja użytkownika Xenna Balance) Jeśli chcesz się przekonać na działanie XennaBalance Comfort, które występuje już po 8-12h (CHPL Xenna Extra Comfort)

**balance**  
**XENNA**

**Makrogol 3350**

-  Przywraca prawidłową perystaltykę i częstotliwość wypróżnień
-  Nie wchłania się do organizmu
-  Nie wchodzi w interakcje z florą bakteryjną

Wykazano skuteczność terapeutyczną i bezpieczeństwo stosowania Makrogolu 3350 do 40 lat w ramach wieloletnich badań w randomizowanych, kontrolowanych, podwójnie ślepiach, wielośrodkiwiskowych, kontrolowanych badaniach klinicznych. Wykazano skuteczność terapeutyczną i bezpieczeństwo stosowania Makrogolu 3350 do 40 lat w ramach wieloletnich badań w randomizowanych, kontrolowanych, podwójnie ślepiach, wielośrodkiwiskowych, kontrolowanych badaniach klinicznych. Wykazano skuteczność terapeutyczną i bezpieczeństwo stosowania Makrogolu 3350 do 40 lat w ramach wieloletnich badań w randomizowanych, kontrolowanych, podwójnie ślepiach, wielośrodkiwiskowych, kontrolowanych badaniach klinicznych.