

Xenna Balance 6 saszetek

Cena: 26,17 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	6 sasz.
Postać	pr.do sporz.rozt.doust.
Producent/ Dystrybutor	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Xenna Balance to wyrób medyczny przeznaczony do leczenia przewlekłych zaparć. Preparat jest dostępny w postaci proszku do sporządzenia roztworu doustnego o smaku cytrusowym i pakowany w saszetkach. W skład jednej saszetki Xenna Balance wchodzi substancja osmotycznie czynna: makrogol 3350 w dawce 13,125 g oraz kompleks niezbędnych elektrolitów. **Działanie** Xenna Balance działa miejscowo w obrębie jelita grubego i nie jest wchłaniana do organizmu. Substancję aktywną preparatu charakteryzuje wyjątkowa zdolność wiązania wody, dzięki czemu korzystnie wpływa ona na konsystencję stolca. Przywrócenie prawidłowego stopnia nawodnienia mas kałowych pobudza naturalne ruchy jelit oraz poprawia ich produktywność. W rezultacie przywrócony zostaje komfort oraz regularność wypróżnień. **Skład** 1 saszetka zawiera: makrogol (PEG) 3350 13,125 g chlorek sodu 0,3507 g sodu wodorowęglan 0,1785 g chlorek potasu 0,0466 g. Pozostałe składniki: aromat pomarańczowy, aromat cytrynowo-limonkowy (zawiera sorbitrol), sacharynian sodu, krzemionka koloidalna bezwodna. **Sposób użycia** Nie należy przekraczać dawkowania 3 razy dziennie, każdorazowo przyjmując jedną dawkę. W większości przypadków prawidłowa perystaltyka jelit i częstotliwość wypróżnień powracają w ciągu 24–48 godzin. Zawartość saszetki Xenna Balance należy wsypać do szklanki z 125 ml wody (pół szklanki). Całość należy dobrze wymieszać, aby proszek całkowicie się rozpuścił, a następnie wypić. Jeśli lekarz nie zalecił inaczej, przyjmowanie preparatu należy rozpocząć od 1 saszetki dziennie, przyjmowanej rano. **Przeciwwskazania** w przypadku uczulenia (nadwrażliwości) na makrogol 3350, chlorek sodu, wodorowęglan sodu, chlorek potasu, lub którykolwiek z pozostałych składników. jeśli doszło do perforacji jelita, w przypadku niedrożności jelit,