

Dicoflor Elektrolity, proszek do sporządzania zawiesiny doustnej, 12 sasz.

Cena: 26,92 zł



Opis słownikowy

Postać	Saszetki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BAYER SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis:

Wskazania:

Do postępowania dietetycznego w trakcie biegunki w celu:

- uzupełnienia diety w bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG, stanowiące składnik prawidłowej mikroflory jelitowej
- uzupełnienie diety w sole mineralne i wyrównania zaburzeń równowagi wodno-elektrolitowej.

Zalecany do postępowania dietetycznego podczas odwodnienia, biegunki i wymiotów.

Właściwości:

Dicoflor Elektrolity to preparat w postaci proszku do sporządzania zawiesiny, przeznaczony dla niemowląt i dzieci. Porcja preparatu Dicoflor Elektrolity składa się z saszetki A (liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG) oraz saszetki B (elektrolity i glukoza). Dicoflor Elektrolity zmniejsza ryzyko odwodnienia oraz wspomaga odbudowę naturalnej mikroflory jelitowej.

Dawkowanie i sposób przygotowania:

Jednorazowo zawartość 1 saszetki A i 1 saszetki B dziennie, lub według wskazań lekarza.

Nie zawiera substancji słodzących.

Zawartość saszetek A i B należy rozpuścić w 200 ml wody i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Skład:

- saszetka A: maltodekstryna, liofilizowane żywe kultury bakterii* (*Lactobacillus rhamnosus* GG).
- saszetka B: glukoza, cytrynian sodu, chlorek potasu, chlorek sodu, aromat bananowy.

* w procesie produkcji bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG, stosowana jest pochodna kazeiny, która nie jest wykrywalna z zastosowaniem metod analitycznych w produkcie końcowym.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.