

Colinox, krople, doustne, 20 ml



Cena: 37,29 zł

Opis słownikowy

Postać	krople
Producent	Vitamed
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Probiotyki, Simetikon

Opis produktu

Skład Colinox, krople, doustne, 20 ml

Symetykon (emulsja 30%), zarodniki *Bacillus coagulans* (minimum 1,5 mld/g), fruktoza, benzoesan sodu, aromaty.

Działanie Colinox, krople, doustne, 20 ml

Colinox ma działanie mechaniczne, zmniejsza napięcie powierzchniowe pęcherzyków gazu powstałych w przewodzie pokarmowym.

Wskazania Colinox, krople, doustne, 20 ml

Preparat wskazany w leczeniu wzdęć, aerofagii i kolek gazowych u niemowląt, dzieci i dorosłych, również przy współistniejących zaburzeniach mikroflory jelitowej.

Zalecany w leczeniu zaburzeń dyspeptycznych, we wszystkich przypadkach, w których wymagane jest skrócenie czasu opróżniania żołądka oraz w terapii zespołu jelita drażliwego. Wspomaga leczenie zakażenia *Helicobacter pylori*.

Dawkowanie Colinox, krople, doustne, 20 ml

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć.

Dorośli i dzieci: 20 kropli 2-4 razy na dobę, najlepiej po posiłku lub zgodnie z zaleceniem lekarza.

Niemowlęta: 10 kropli 2-4 razy na dobę lub zgodnie z zaleceniem lekarza.

Zaleca się przyjmowanie Colinox co najmniej 1 godzinę przed innymi lekami lub po nich.

Przeciwwskazania Colinox, krople, doustne, 20 ml

Kobiety ciężarne i karmiące piersią powinny skonsultować się z lekarzem przed zastosowaniem preparatu.

W przypadku wystąpienia reakcji niepożądanych należy przerwać stosowanie preparatu i skonsultować się z lekarzem.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Informacje dodatkowe Colinox, krople, doustne, 20 ml

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Preparat zachowuje swoje pełne właściwości przez okres 30 dni po otwarciu butelki.

Po użyciu dokładnie zamknąć butelkę.

Nie stosować preparatu po upływie terminu ważności umieszczonego na opakowaniu.

Nie używać produktu, jeśli oryginalne opakowanie jest naruszone lub zmienione (np. w wyniku przepakowania). Ingerowanie w oryginalne opakowanie lub przepakowanie może naruszyć wymogi bezpieczeństwa.