

LACTOKIDS krople 10 ml



Cena: 22,80 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	-
Producent	BIOFARM SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościLACTOKIDS krople 10 ml LactoKids Krople doustne to suplement diety przeznaczony do stosowania w celu uzupełnienia flory bakteryjnej u noworodków, niemowląt i dzieci w okresie antybiotykoterapii oraz do 2-3 tygodni po zaprzestaniu stosowania antybiotyków, a także przy zmianach stref klimatycznych, które mogą wywołać zmiany w składzie mikroflory przewodu pokarmowego. LactoKids Krople doustne zawiera w swoim składzie dobrze przebadany szczep probiotyczny Lactobacillus rhamnosus GG AF ATCC 53103. Bakterie te występują w formie mikrokapsułek co pozwala na znaczne zwiększenie żywotności bakterii probiotycznych w przewodzie pokarmowym. **Zalecane spożycie** Noworodki, niemowlęta, dzieci: 5 kropli dziennie. Przed każdym użyciem zaleca się energicznie wstrząsnąć zamkniętą butelką aż do uzyskania jednolitej zawiesiny. Krople można podawać bezpośrednio do jamy ustnej lub rozpuścić w zimnym lub ciepłym płynie. Temperatura płynu nie może przekraczać 37 stopni Celsjusza. **Ważne** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Przechowywać w temperaturze do 25 stopni Celsjusza, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu należy spożyć w ciągu 50 dni. Chronić przed gwałtownymi zmianami temperatur. **Składniki** Olej słonecznikowy rafinowany, bakterie kwasu mlekowego zawierające Lactobacillus rhamnosus GG AF ATCC 53103 (białka mleka), substancje zagęszczające: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, substancja przeciwutleniająca: D-alfa-tokoferol (witamina E naturalna). Porcja dzienna (5 kropli) zawiera: Lactobacillus rhamnosus GG AF ATCC 53103 - 1 mld (1×10^9 CFU*) *CFU (Colony Forming Unit) - jednostka tworząca kolonię bakterii **Producent** BIOFARM Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 13, 60-198 Poznań