

## Flostrum baby krople 5ml

Nasza cena: 33,28 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	5ml
Postać	KROPLE
Producent	Adamed Consumer Healthcare S.a.
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Flostrum Baby to suplement diety w postaci dobrze przyswajalnych kropli, które zawierają bakterie probiotyczne uzupełniające naturalną mikroflorę jelitową. Preparat wskazany do stosowania w trakcie i po antybiotykoterapii. Adresowany do dzieci już od pierwszych dni życia, młodzieży oraz osób dorosłych.

#### Właściwości:

Flostrum Baby jest probiotykiem w kroplach dla dzieci. Są łatwe do podanie i duża przyswajalność. Suplement diety to połączenie 2 szczepów żywych kultur bakterii - Lactobacillus rhamnosus GG i Lactobacillus reuteri. Bakterie te stanowią uzupełnienie diety zwłaszcza w trakcie oraz po antybiotykoterapii. Uzupełniają fizjologiczną mikroflorę przewodu pokarmowego wykazując odpowiednie działanie na prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego i układ odpornościowy.

#### Skład:

Olej słonecznikowy rafinowany, Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103, olej kokosowy całkowicie uwodniony, Lactobacillus reuteri LAB2PRO, substancja zagęszczająca – mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, przeciwutleniacz – D-alfa-tokoferol (naturalna witamina E).

#### Sposób użycia:

##### Niemowlęta i dzieci w wieku poniżej 12 lat:

7 kropli (0,25 ml) 1 raz dziennie doustnie.

**Dzieci w wieku powyżej 12 lat i dorośli:**

14 kropli (0,5 ml) raz dziennie doustnie.

Flostrum Baby można rozpuścić w płynach (mleku, wodzie, soku owocowym o temp. max 370C lub podawać bezpośrednio do ust. Wstrząsnąć przed użyciem.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.