

# Estabiom Baby krople 5ml



Cena: 45,24 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	5ml
Podmiot odpowiedzialny	USP Zdrowie
Postać	krople
Substancja czynna	bifidobacterium breve, fruktooligosacharydy (FOS), lactobacillus rhamnosus, witamina D
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dzieci, niemowlęta, od 1 miesiąca życia

## Opis produktu

Funkcjonowanie układu odpornościowego człowieka zależy od struktury jego flory jelitowej, zwanej też mikrobiomem. Prawidłowo ukształtowany tworzy wewnętrzną barierę chroniącą przed bakteriami, wirusami, alergenami i toksynami. Pierwsze 3 lata życia dziecka są kluczowe dla budowy jego mikrobiomu i wytworzenia odporności na całe życie.

Estabiom Baby dostarcza jedno z najlepiej przebadanych szczepów bakterii jelitowych Lactobacillus rhamnosus GG oraz Bifidobacterium breve BR03, dodatkowo wzbogacony o Fruktooligosacharydy (FOS) i witaminę D3 wpierającą prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego dziecka.

Witamina D3 pomaga również w rozwoju i utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

Technologia mikroenkapsulacji chroni bakterie Lactobacillus rhamnosus przed zmianami temperatury oraz działaniem soków żołądkowych i enzymów trawiennych, dzięki temu bakterie skutecznie docierają do jelita, gdzie namnażają się i uzupełniają naturalną florę jelitową dziecka.

Preparat jest stabilny w temperaturze pokojowej i nie musi być przechowywany w lodówce.

Bezpieczeństwo i działanie składników preparatu zostało potwierdzone w licznych badaniach naukowych.

Składniki: olej słonecznikowy, Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103), Bifidobacterium breve BR03, Fruktooligosacharydy (FOS), stabilizator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, średniołańcuchowe trójglicerydy, witamina D (cholekalcyferol), przeciwutleniacz: alfa-tokoferol.

## Zalecana dzienna porcja:

**Składnik:**

Witamina D

Lactobacillus rhamnosus

GG

Bifidobacterium breve BR03

Fruktooligosacharydy (FOS)

\*% realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

\*\*Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonię

**Sposób użycia:**

Określona ilość produktu odmierzyć przy pomocy dołączonego do butelki kroplomierza, podawać bezpośrednio do jamy ustnej, na łyżeczkę lub rozpuścić w letnim płynie (spożyć bezpośrednio po przygotowaniu). Przed użyciem mocno wstrząsnąć do uzyskania jednorodnej zawiesiny. Osad jest naturalną właściwością produktu.