

suplement diety **4Lacti** **BABY**



Probiotyk bezpieczny dla noworodków i wcześniaków

Probiotyk **4 Lacti Baby** zawiera jeden z najlepiej przebadanych szczepów żywych bakterii.¹

Dzienna dawka **4 Lacti Baby** zawiera 5 mld żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) zawieszonych w oleju kukurydzianym



nie zawiera białek mleka



nie wymaga przechowywania w lodówce

Udowodniono **skuteczność kliniczną**
***Lactobacillus rhamnosus* GG¹:**

- we wspomaganiu odporności
- w profilaktyce i leczeniu biegunki związanej z antybiotykoterapią oraz ostrej biegunki infekcyjnej
- w łagodzeniu dolegliwości związanych z zaburzeniami funkcjonowania przewodu pokarmowego u wcześniaków
- w zapobieganiu atopowemu zapaleniu skóry



5 ml
krople
suplement diety

Zawartość składników charakteryzujących produkt:

Nazwa składnika	w 5 kroplach	w 10 kroplach
<i>L. rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	5 x 10⁹ CFU*	10 x 10⁹ CFU*

*CFU (Colony Forming Unit) - jednostka tworząca kolonię

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia:

dzieci w wieku poniżej 12 lat - 5 kropli (5 x 10⁹ CFU* *Lactobacillus rhamnosus* GG), dzieci powyżej 12 lat oraz dorośli - 10 kropli (10 x 10⁹ CFU* *Lactobacillus rhamnosus* GG).

1. I. Sadowska-Krawczyńska, Zastosowanie i rola szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG u noworodków, Katedra Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 2019.

suplement diety
4Lacti
BABY

L. rhamnosus GG ATCC 53103



5 ml
krople



od pierwszych dni życia

4 Lacti BABY to produkt zawierający szczep bakterii *L. rhamnosus* GG (ATCC 53103) – szczep występujący w prawidłowej mikroflorze przewodu pokarmowego, w postaci doustnej zawiesiny. **5 kropli zawiera 5 miliardów żywych kultur bakterii *L. rhamnosus* GG (ATCC 53103)**. Produkt polecany jako uzupełnienie normalnej diety w bakterie zasiedlające przewód pokarmowy dla noworodków, niemowląt, dzieci oraz osób dorosłych. Produkt może być stosowany jako uzupełnienie flory bakteryjnej jelit podczas stosowania antybiotyku oraz przez 3 tygodnie po zaprzestaniu antybiotykoterapii.

Składniki: olej kukurydziany, liofilizowane żywe kultury bakterii *Lacticaseibacillus (Lactobacillus) rhamnosus* GG (ATCC 53103).

Ilość składników aktywnych w porcji dziennej:

Nazwa składnika	w 5 kroplach	w 10 kroplach
<i>L. rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	5 x 10 ⁹ CFU*	10 x 10 ⁹ CFU*

*CFU (colony forming unit) - jednostka tworząca kolonię

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia:

- dzieci w wieku poniżej 12 lat - 5 kropli (5 x 10⁹ CFU *L. rhamnosus* GG)
- dzieci powyżej 12 lat oraz dorośli - 10 kropli (10 x 10⁹ CFU *L. rhamnosus* GG).

Sposób przygotowania i sposób użycia: Produkt przed użyciem energicznie wstrząsnąć. Krople można podać bezpośrednio do jamy ustnej lub rozpuścić w zimnym lub ciepłym płynie (mleko, woda, sok owocowy) o temperaturze maksymalnie 37°C i podać na łyżeczce, najlepiej w trakcie posiłku.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt przeznaczony dla niemowląt, dzieci oraz osób dorosłych. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywanie: Przechowywać **4 Lacti BABY** w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed wilgocią oraz bezpośrednią ekspozycją na promienie słoneczne. Po pierwszym otwarciu opakowania bezpośredniego, produkt można stosować przez 30 dni.

Objętość netto: 5 ml

Nordfarm

Nord Farm Sp. z o. o.
ul. Domaniewska 37 lok. 2.43
02-672 Warszawa, Polska

007.2