

trilac plus forte

dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

trilac plus forte krople – dietetyczny środek specjalnego przeznaczenia medycznego

postać: krople 5 ml w opakowaniu

produkt przeznaczony jest dla niemowląt powyżej 1 miesiąca życia i dzieci

Substancja czynna	Zawartość w 5 kroplach
liofilizowane szczepy bakterii probiotycznych	5,0 miliardów bakterii (5,0 x 10 ⁹ CFU*)
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	
<i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i>	2,5 x 10 ⁹ CFU
<i>Bifidobacterium lactis</i>	
<i>Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103)</i>	2,5 x 10 ⁹ CFU

*CFU (colony forming unit)- jednostka tworząca kolonię



trilac plus forte krople to probiotyk zawierający unikalną kompozycję czterech szczepów bakterii probiotycznych o udowodnionej skuteczności klinicznej i potwierdzonym bezpieczeństwie stosowania. Zastosowany w preparacie naturalny składnik MCT - średniołańcuchowe trójglicerydy, które również znajdują się w pokarmie kobiecym

Do postępowania dietetycznego w celu:

- uzupełnienie mikroflory przewodu pokarmowego w trakcie i po antybiotykoterapii
- skrócenie czasu trwania biegunki infekcyjnej
- wspomagająco w utrzymaniu prawidłowej pracy jelit oraz naturalnej odporności organizmu
- w celu uzupełnienia diety w przypadku wystąpienia biegunki podróżnych

Zalecane spożycie: 5 kropli dziennie, 5 kropli = 1 dawka zawierająca 5 mld CFU* Przed użyciem energicznie wstrząsnąć. Można spożywać bezpośrednio lub dodać krople do niewielkiej ilości letniego płynu (przegotowanej wody, mleka lub jogurtu), a następnie podać do wypicia.

Szczegółowy skład: liofilizowany szczep *Lactobacillus rhamnosus GG* (ATCC 53103) w ilości min. 2,5 mld CFU/5 kropli, mieszanka liofilizatu 3 szczepów w ilości min. 2,5 mld CFU/5 kropli, w proporcji: *Lactobacillus acidophilus* 46,5% *Bifidobacterium lactis* 47,5% *Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus* 6%, olej MCT – nośnik, mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych E471 – stabilizator



wysoka zawartość bakterii w 1 kropli



bez konserwantów, mleka i kazeiny



bez GMO

