

Acidolac®

KROPLE *baby*

krople doustne 10 ml

Suplement diety dla noworodków, niemowląt, dzieci

Zawiera *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103

Acidolac® baby krople suplement diety jest produktem w postaci zawiesiny doustnej. Zawiera szczep bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103. To bakterie, które występują naturalnie w przewodzie pokarmowym człowieka, są odporne na działanie soku żołądkowego i kwasów żółciowych. Charakteryzują się dużą łatwością do przylegania do nabłonka jelitowego, dzięki czemu łatwo zasiedlają przewód pokarmowy.

Produkt można stosować w trakcie i po antybiotykoterapii w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej (flory bakteryjnej jelit). Produkt można stosować także w podróży ze zmianą strefy klimatycznej, kiedy w przewodzie pokarmowym może dojść do zmian w składzie mikroflory.

5 kropli zawiera 1 miliard żywych komórek bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103.

Składniki: średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe MCT (z oleju kokosowego), bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103.

Składnik	5 kropli (zalecana dzienna porcja)	10 kropli (zalecana dzienna porcja)
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG ATCC 53103	1 mld (1×10^9 CFU*)	2 mld (2×10^9 CFU*)

*CFU – Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonię bakterii

Zalecane spożycie: Produkt przeznaczony do stosowania u noworodków, niemowląt, dzieci.

5 kropli dwa razy dziennie w trakcie antybiotykoterapii, 5 kropli raz dziennie po jej zakończeniu.

Inna porcja - zawsze pod nadzorem lekarza.

Acidolac® baby krople suplement diety to produkt bezglutenowy oraz bez laktozy i może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników. W przypadku stosowania u noworodków i niemowląt zaleca się konsultację z lekarzem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i różnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować u dzieci uczulonych na którykolwiek ze składników produktu.

ULT-005639_1

Acidolac®

KROPLE *baby*

krople doustne 10 ml

Suplement diety dla noworodków, niemowląt, dzieci

Zawiera *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103

Sposób przygotowania do spożycia: Produkt przed każdym użyciem należy kilkakrotnie, energicznie wstrząsnąć zakręconą butelką w celu uzyskania jednorodnej zawiesiny bez widocznego osadu na dnie butelki. Po wstrząśnięciu pojawi się naturalne zmętnienie. Produkt należy stosować w trakcie posiłków. Zaleca się dodać kropli do spożywanego pokarmu lub rozpuszczenie ich w płynie (np. wodzie, mleku, soku owocowym) o temperaturze maksymalnie 37°C. Nie dodawać do zbyt zimnych lub gorących pokarmów/ płynów, gdyż skrajne temperatury mogą negatywnie wpłynąć na żywotność zawartych w produkcie żywych kultur bakterii. Produkt można podawać bezpośrednio do jamy ustnej dziecka w trakcie karmienia. W przypadku niemowląt karmionych piersią krople można również rozpuścić w ściągniętym mleku matki.



Przechowywanie: Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić od światła i wilgoci. Produkt zawiera żywe komórki bakterii, które są wrażliwe na ciepło, z tego względu nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i na gwałtowne zmiany temperatur.

Po pierwszym otwarciu butelki produkt należy zużyć w ciągu 30 dni. Zmętnienie roztworu jest naturalne i nie stanowi wady produktu.

Produkt dystrybuowany w aptekach.



Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A.
ul. Pelplińska 19, 83-200 Starogard Gdański

Zawartość netto: 10 ml w szklanej butelce



ULT-005639_1

Material/ Material:	ULOTKA INFORMACYJNA/ LEAFLET:		
Wzór/ Artwork:	ULT-005639_1		
Preparat/ Product:	Acidolac baby krople 10 ml		
Adnotacje/ Annotations:	Rozmiar ulotki/Leaflet size: 138 x 158 mm		
Czcionki/ Fonts:	Nazwa/Name: - Tekst/Text: Myriad Pro 9, 11 pt		
Gramatura/ Weight:	-	Farmakod/ Pharmacode:	-
Kolorystyka/ Colours:		Opracował/ Prepared by:	21.01.2021 W.Terlicka