

DIFLOS krople 5 ml



Cena: 8,44 PLN

Opis słownikowy

Producent	SMART PHARMA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

DIFLOS krople 5 ml

Diflos® jest produktem w postaci zawiesiny doustnej, zawierającym mikroenkapsulowane, żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103).

Skład

olej kukurydziany, mikroenkapsulowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG.

5 kropli zawiera 1 mld mikroenkapsulowanych żywych kultur bakterii LGG. 1 mld mikroenkapsulowanych kultur bakterii LGG = 5 mld liofilizowanych kultur bakterii LGG.

Wartość odżywcza	5 kropli	10 kropli	100 ml

Wartość energetyczna	7 kJ/ 2 kcal	15 kJ/ 4 kcal	3310 kJ/ 804 kcal
Tłuszcz , w tym:	<0,5 g	<0,5 g	86 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	<0,1 g	<0,1 g	12 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	<0,1 g	<0,1 g	26 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,1 g	0,2 g	47g
Węglowodany, w tym:	<0,5 g	<0,5 g	6,3g
- cukry	<0,5 g	<0,5 g	0,8 g
Błonnik	<0,5 g	<0,5 g	<0,5 g
Białko	<0,5 g	<0,5 g	2,1 g
Sól	<0,01 g	<0,01 g	0,11 g
Lactobacillus rhamnosus LGG	1*10 ⁹ cfu	2*10 ⁹ cfu	4,4*10 ¹¹ cfu

cfu (Colony Forming Unit) – jednostka tworząca kolonie bakterii

Właściwości

Lactobacillus rhamnosus GG będący głównym składnikiem produktu Diflos®:

jest szczepem pochodzenia naturalnego: został wyizolowany z przewodu pokarmowego człowieka,

posiada klasyfikację i kod taksonomiczny zgodnie z wytycznymi FAO/WHO (Organizacja ds. Wyżywienia i Rolnictwa/Światowa Organizacja Zdrowia),

ma potwierdzony w wielu badaniach klinicznych korzystny wpływ na organizm człowieka (900 badań i publikacji):a. obniża ryzyko wystąpienia objawów ubocznych antybiotykoterapii, takich jak ból brzucha i luźne stolce,b. zmniejsza częstość występowania biegunki u dzieci przebywających w szpitalach,c. zmniejsza ryzyko zachorowania na infekcyjne zapalenie górnych dróg oddechowych, d. zmniejsza dolegliwości związane z zaburzeniami funkcjonowania przewodu pokarmowego (np. kolka) u niemowląt, objawiające się płaczem i rozdrażnieniem,e. zmniejsza częstość występowania zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez rinowirusy u niemowląt,

może być stosowany razem z antybiotykiem, ponieważ posiada zerowy potencjał przenoszenia plazmidów.

Wskazania

Diflos jest przeznaczony dla noworodków (również urodzonych przedwcześnie), niemowląt, dzieci i dorosłych.

Diflos® jest wskazany do postępowania dietetycznego:

w czasie i po antybiotykoterapii,

w biegunkach o różnej etiologii,

w stanach obniżonej odporności organizmu,

w kolkach niemowlęcych.

Sposób użycia

Preparat należy stosować pod nadzorem lekarza.

W czasie doustnego przyjmowania antybiotyków, jak również po antybiotykoterapii 5 x 109 LGG 1 raz na dobę w trakcie antybiotykoterapii i 4 tygodnie po - 5 kropli (niemowlęta i dzieci do 12 roku życia) lub 10 kropli (dzieci powyżej 12 roku życia i dorośli)

W biegunkach o różnej etiologii 6 x 109 LGG 2 razy na dobę przez 5 dni - 6 kropli 2 razy na dobę

W stanach obniżonej odporności organizmu 1 x 109 LGG 1 raz na dobę przez 3 miesiące - 1 kropla

Prawidłowe funkcjonowanie naturalnej mikroflory jelitowej 3 x 109 LGG 2 razy na dobę przez 2 miesiące - 3 krople 2 razy na dobę

Dolegliwości związane z kolką u niemowląt 1 x 109 LGG 1 raz na dobę przez 1. miesiąc życia następnie 2 x 109 LGG 1 raz na dobę przez 2. miesiąc życia

Ważne

Przeciwwskazania i środki ostrożności

Diflos®:

przeznaczony dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych,

przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza,

nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia,

nie zawiera białek mleka, laktozy, glutenu i może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników,

nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego,

nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.

Produkt zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło. Dlatego nie należy narażać ich na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych oraz na gwałtowne zmiany temperatur.

Przechowywać należy w suchym miejscu, w temperaturze nie przekraczającej 25°C.

Po pierwszym otwarciu przechowywać należy w lodówce.

Zużyć w ciągu 30 dni od otwarcia.