

04/04

# DIFLOS IDEALNY PROBIOTYK



Diflos to innowacyjny preparat probiotyczny w postaci zawiesiny doustnej zawierający mikroenkapsulowane, żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG – najlepiej poznanego i przebadanego szczepu probiotycznego na świecie.

*Lactobacillus rhamnosus* GG obniża ryzyko wystąpienia objawów ubocznych antybiotykoterapii, takich jak **ból brzucha o 69% i luźne stolce o 65%**. Zapobiega wystąpieniu biegunki u dzieci przebywających w szpitalach o **79%** i zmniejsza ryzyko zachorowania na infekcyjne zapalenie górnych dróg oddechowych o **34%**.

Stosowanie *Lactobacillus rhamnosus* GG wraz z doustnym płynem nawadniającym jest rekomendowane przez ESPGHAN (Europejskie Stowarzyszenie Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia w Pediatrii) jako skuteczna metoda postępowania w ostrej bieguncie u dzieci.



Do produkcji Diflosu wykorzystuje się innowacyjną technologię mikroenkapsulacji, dzięki czemu żywe bakterie *Lactobacillus rhamnosus* GG zostają dodatkowo zabezpieczone przed działaniem soków żołądkowych.

Diflos może być stosowany przez niemowlęta, dzieci i dorosłych.



Nie zawiera białek mleka krowiego, laktozy, glutenu, dlatego może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników.



Nie zawiera substancji konserwujących, barwników, aromatów i substancji słodzących.

Szczep *Lactobacillus rhamnosus* GG jest ogólnie uznany za bezpieczny i objęty **statusem bezpieczeństwa GRAS** (Generally Recognized As Safe).



- Vanderhoof JA i wsp. *Lactobacillus* GG in the prevention of antibiotic-associated diarrhea in children. *J. Pediatr.* 1999, 135: 564-568.
- Szajewska H i wsp. Efficacy of *Lactobacillus* GG in prevention of nosocomial diarrhea in infants. *J. Pediatr.* 2001, 138: 361-365.
- Hojsak I i wsp. *Lactobacillus* GG in the prevention of gastrointestinal and respiratory tract infections in children who attend day care centers: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Clin. Nutr.* 2010, 29 (3): 312-316.
- Aktualne (2014) wytyczne European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition oraz European Society for Paediatric Infectious Diseases. Postępowanie w ostrej bieguncie u dzieci. *Medycyna Praktyczna Pediatria* 2014/04.
- FDA Agency Response Letter GRAS Notice No. GRN 000231, CFSAN/Office of Food Additive Safety, 29.05.2008.