

KROPLE

# LactoDr.

zawiera *Lactobacillus rhamnosus* GG

ŚRODEK SPOŻYWCZY SPECJALNEGO  
PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

LactoDr bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103); dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

**postać:** krople, 5 ml

**opis:** LactoDR. krople to probiotyk w postaci kropli zawierający szczepy żywych kultur bakterii probiotycznych. Jedna kropla zawiera  $1 \times 10^9$  CFU bakterii kwasu mlekowego: *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103); produkt przeznaczony jest dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych

CFU (- jednostka formowania kolonii (ang. Colony Forming Unit))

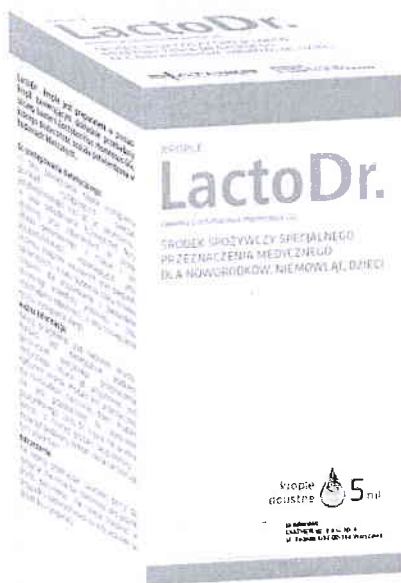
**producent:**

**wskazania:** LactoDr. w kroplach jest przeznaczony do stosowania u noworodków, niemowląt, dzieci i osób dorosłych w celu: zmniejszenia ryzyka wystąpienia powikłań występujących podczas antybiotykoterapii oraz po jej zakończeniu, odbudowania fizjologicznej flory jelitowej przy zaburzeniach ze strony układu pokarmowego w trakcie i po antybiotykoterapii, wspomagająco przy leczeniu biegunek wirusowych oraz biegunek bakteryjnych, skrócenia czasu trwania biegunki, przywrócenia i zachowania równowagi mikroflory jelitowej, wspomagania odporności, zmniejszenia ryzyka wystąpienia alergii

**przeznaczenie:** dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych

**zalecana do spożycia dzienna porcja** noworodki, niemowlęta, dzieci, dorośli: 5-6 kropli dziennie.

Stosowanie produktu u noworodków według indywidualnych zaleceń lekarza



# EnteroDr.

SRODEK BIOLOGICZNY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

**EnteroDr** probiotyk zawierający kulturę drożdżową *Saccharomyces boulardii*; dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego postać: kapsułki twarde, 20 kapsułek w opakowaniu opis: EnteroDr. to probiotyk w postaci kapsułek zawierający liofilizowane kultury drożdżowe probiotycznego szczepu *Saccharomyces boulardii*; jedna kapsułka zawiera 250 mg liofilizowanych drożdżaków oraz substancje pomocnicze; produkt przeznaczony jest dla niemowląt, dzieci i dorosłych **wskazania:** EnteroDr. jest przeznaczony do stosowania u niemowląt, dzieci i osób dorosłych: w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia biegunki, np. w trakcie i po stosowaniu antybiotyków, w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia biegunki infekcyjnej, zmniejszenia ryzyka zakażenia *Clostridium difficile*, ograniczenia kolonizacji układu pokarmowego przez nieprzyjazne mikroorganizmy, wspomaganie odporności, w podróży ze zmienianą strefy klimatycznej

**przeciwwskazania:** nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

**ważne informacje:** produkt nie zawiera białka mleka krowiego, laktozy, kazeiny, sacharozę oraz glutenu; może więc być stosowany u osób, które nie tolerują tych składników **zalecane dawkowanie:** niemowlęta i dzieci: 1 kapsułka dziennie podczas posiłku (należy otworzyć kapsułkę i dodać jej zawartość do spożywanego pokarmu), osoby dorosłe: 1-2 kapsułki dziennie podczas posiłku; nie należy mieszać zawartości kapsułki ze zbyt zimnymi lub gorącymi posiłkami; w przypadku antybiotykoterapii można przyjmować łącznie z antybiotykiem

**sposób przechowywania:** EnteroDr. należy przechowywać w temperaturze 15 - 25°C

**działanie:** EnteroDr. to preparat probiotyczny zawierający liofilizowane kultury drożdżowe probiotycznego szczepu *Saccharomyces boulardii*; zastosowanie preparatu działa wspomagająco w leczeniu, zapobieganiu ostrym i przewlekłym biegunkom o różnej etiologii, skrócenie czasu trwania biegunek, skrócenie czasu trwania hospitalizacji, zmniejszenie występowania objawów ubocznych

**wykaz randomizowanych badań klinicznych oraz metaanaliz:**

1. metaanaliza: 60 prac badawczych: statystycznie znacząca redukcja częstości występowania biegunki związanej z antybiotykoterapią z 18% do 9%; badania prowadzono: 3432 dzieci  
Jonnston BC, Supina AL, Ospina M, Vohra: *The Cochrane Collaboration* 2007
2. zmniejszenie ryzyka wystąpienia biegunki poantybiotykowej o 81 %; badanie prowadzono: 269 dzieci w wieku od 6 miesięcy życia do 14. roku życia  
Kotowska M *et al.* *Aliment Pharmacol Ther* 2005; 21: 583 - 590
3. zmniejszenie ryzyka wystąpienia biegunki związanej z antybiotykoterapią o 70%; badanie prowadzono: 2446 dzieci w wieku od 1. roku życia do 15. roku życia  
Vandenplas Y. *et al.* *Eur J Pediatr*. 2009;168(3):253-65
4. zmniejszenie ryzyka wystąpienia biegunki związanej z antybiotykoterapią o 28%; badanie prowadzono: 616 dzieci w wieku od 1. roku życia do 5. roku życia  
Vandenplas Y. *et al.* *Eur J Pediatr*. 2009;168(3):253-65
5. korzystny wpływ na eradycję H. pylori u dzieci oraz redukcja częstości występowania działań niepożądanych  
Hurdic V. *et al.* *Acta Paediatr*. 2005;98(1):127 - 131

**przeznaczenie:** dla niemowląt, dzieci i dorosłych

składniki (1 kapsułka): 250 mg liofilizowanych kultur drożdżowych probiotycznego szczepu *Saccharomyces boulardii*  
zalecana do spożycia dzienna porcja niemowlęta i dzieci: 1 kapsułka dziennie; dorośli: 1 - 2 kapsułki dziennie

