

# suplement diety **dierol**<sup>®</sup>

*Saccharomyces boulardii* **KROPLE**

250 mg w 22 kroplach



## Ważne informacje

Przed użyciem produktu zapoznaj się z ulotką.

## Co wyróżnia Dierol<sup>®</sup>

Suplement diety **Dierol<sup>®</sup> krople** to wyjątkowy preparat, ponieważ zawiera jeden z najlepiej poznanych i przebadanych szczepów – *Saccharomyces boulardii*. Skuteczność i bezpieczeństwo tego szczepu zostały potwierdzone w wielu badaniach naukowych z udziałem dzieci i dorosłych.<sup>3-7</sup> *Saccharomyces boulardii* zdobył zaufanie lekarzy specjalistów gastroenterologów, pediatrów i neonatologów na całym świecie.

### Szczep *Saccharomyces boulardii*:

- stanowi osłonę organizmu podczas przyjmowania antybiotyku
- nie wymaga przechowywania w lodówce

## Dierol<sup>®</sup> – mechanizm działania<sup>8</sup>

- Zawiera szczep *Saccharomyces boulardii*, który zachowuje swoją aktywność w przewodzie pokarmowym nawet pomimo działania soków żołądkowych i antybiotyku (z wyjątkiem preparatów przeciwgrzybiczych).
- Zaczyna działać zaraz po podaniu, już w żołądku. W przeciwieństwie do osłonowych preparatów bakteryjnych nie wymaga kolonizacji jelita, co zazwyczaj trwa 2-3 dni.
- Zaraz po podaniu następuje namnażanie kultur *Saccharomyces boulardii* i rozpoczyna się dobroczynne działanie preparatu w przewodzie pokarmowym.

## Dierol<sup>®</sup> w antybiotykoterapii

Biegunka związana z antybiotykoterapią występuje nawet u 1/3 pacjentów. Może ona wystąpić zarówno w trakcie antybiotykoterapii, jak i kilka dni, a nawet tygodni, po jej zakończeniu. Ryzyko wystąpienia biegunki zależy od czasu trwania antybiotykoterapii, wieku pacjenta, konieczności hospitalizacji, chorób towarzyszących.

Liczne doniesienia wskazują, że biegunce związanej z antybiotykoterapią skutecznie zapobiegają probiotyki. Eksperti ESPGHAN<sup>1</sup> zalecają stosowanie *Saccharomyces boulardii* w profilaktyce biegunki związanej z antybiotykoterapią<sup>2</sup>.

***Saccharomyces boulardii* zawarte w Dierol<sup>®</sup> krople  
można przyjmować RAZEM z antybiotykiem.**

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

## Jak stosować suplement diety Dierol® krople

### W antybiotykoterapii, wraz z antybiotykiem:

- niemowlęta i dzieci < 3. roku życia – 11 kropli (0,4 ml) 2 razy dziennie
- dzieci ≥ 3. roku życia i dorośli – 22 krople (0,8 ml) raz dziennie

Preparat najlepiej podawać w trakcie posiłku. Wewnątrz butelki znajdują się 2 kuleczki ze stali nierdzewnej, które pomagają w uzyskaniu jednorodnej zawiesiny. **Przed użyciem energicznie wstrząsać butelką przez ok. 15 sekund po czym niezwłocznie odmierzyć odpowiednią ilość kropli na łyżeczkę.** Podać bezpośrednio doustnie lub dodać do niewielkiej ilości płynu (wody, soku lub mleka) o temperaturze pokojowej. Popić obficie. Na dnie może tworzyć się osad, który nie stanowi wady produktu.

Po pierwszym otwarciu zużyć w ciągu 2 miesięcy.

Nie należy mieszać preparatu ze zbyt gorącymi pokarmami/płynami.

Nie stosować z preparatami przeciwgrzybiczymi.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.

	Zawartość składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji	
	Niemowlęta i dzieci < 3. roku życia: 2 x 11 kropli	Dzieci ≥ 3. roku życia i dorośli: 22 krople
<i>Saccharomyces boulardii</i>	250 mg	250 mg
cynk	3 mg (30% RWS*)	3 mg (30% RWS*)

\*RWS – % dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (dla osób dorosłych)

### Kiedy stosować suplement diety Dierol® krople

- Od pierwszych chwil przyjmowania antybiotyku, razem z antybiotykiem z wyjątkiem preparatów przeciwgrzybiczych.
- Po skończonej antybiotykoterapii, zaleca się kontynuowanie przyjmowania suplementu diety **Dierol® krople** w celu odbudowy naturalnej mikroflory jelitowej (przez ok. 10 dni).

### Piśmiennictwo:

1. Europejskie Towarzystwo Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. 2. Szajewska H., Berni Canani R., Guarino A. i wsp.: Probiotics for the prevention of antibiotic associated diarrhea in children. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 2016; 62 (3): 495–506. 3. Kotowska M. i wsp. *Aliment Pharmacol Ther* 2005; 21:583-590. 4. Vandeplass Y. i wsp. *Eur J Pediatr* 2009; 168:253-265. 5. Grandy G. i wsp. *BioMed Central Infectious Diseases (BMC)* 2010; 10:253. 6. Besirbellioglu B.A. i wsp. *Scand J Infect Dis*. 2006; 38:479-481. 7. Kollaritsch H. i wsp. *Travel Med. Internat.* 1989; 7:9-18. 8. Krawczyński M., *Przew Lek* 2003, 6, 2, 110-115.

 **Polski Lek s.a.**

"Polski Lek" S.A.

ul. Chopina 10,  
34-100 Wadowice

Ostatnia data modyfikacji treści informacyjnej: 09/2019