

kompendium  
ekspert klub 1.3

# trilac<sup>®</sup> plus

## dotarcie do jelit bez strat

**DRcaps**<sup>™</sup>  
Digestive Resistant capsules

### skład

*Lactobacillus acidophilus*  
*Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus*  
*Bifidobacterium lactis*  
*Lactobacillus rhamnosus GG*

### technologia

**DRcaps**<sup>™</sup>  
Digestive Resistant capsules



bez przechowywania  
w lodówce



bez konserwantów,  
mleka i kazeiny



tylko  
1x na dobę

### efekt działania

Korzyści ze stosowania bakterii  
probiotycznych w biegunce u dzieci

1. istotnie krótszy czas trwania  
biegunki bez względu na etiologię
2. zwiększenie skuteczności  
nawadniania organizmu dziecka
3. efektywna kolonizacja przewodu  
pokarmowego fizjologiczną  
mikroflorą niezbędną dla  
prawidłowej funkcji organizmu

Opracowano na podstawie: DRcaps<sup>™</sup> capsules. Disintegration Profile. DRcaps<sup>™</sup> capsules, the new vegetarian capsule for the food supplements market with acid-resistant features. Materiały wewnętrzne firmy CAPSUGEL. DRcaps<sup>™</sup> capsules. Consumers experience enhanced digestion. DRcaps<sup>™</sup> capsules, the new vegetarian capsule for the food supplements market with acid-resistant features. Materiały wewnętrzne firmy CAPSUGEL. DRcaps<sup>™</sup> capsules. Technical capabilities and product specifications. DRcaps<sup>™</sup> capsules, the new vegetarian capsule for the food supplements market with acid-resistant features. Product specifications. Materiały wewnętrzne firmy CAPSUGEL. Cadé D., X. He, S. Possemiers, N. Madit. Protection of probiotics filled in non coated DRcaps<sup>™</sup> acid resistant Hypromellose capsules. Materiały wewnętrzne firmy CAPSUGEL. Buda B., E. Dylus, S. Górską-Fiączek, E. Brzozowska, A. Gamiar. Właściwości biologiczne białek powierzchniowych bakterii z rodzaju Lactobacillus. Postępy Hig. Med. Dośw., 2013; 67: 229-237. Czerwonka – Szalfarska M., I. Adamska: Ostra biegunka u dzieci – najnowsze wytyczne Forum Medycyny Rodzinnej 2009, tom 3, nr 6: 431-438. Materac E., Marczyński Z., Bodek K. Rola kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6 w organizmie człowieka. Bromat. Chem. Toksykol. – XLVI, 2013, 2: 225 – 233