

- 15. Fitch MH. J Clin Gastroenterol 2006; 40(Suppl. 3): S121-6.
- 16. AWMF-ÖGA Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) und der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV). Divertikelkrankheit / Divertikulose (Stand: 2016).
- 17. Turco F et al. United European Gastroenterol J 2017; 5(5): 715-24.
- 18. World Gastroenterology Organization Global Guidelines: Probiotics and prebiotics (Stand: 2017).
- 19. Ducroix P et al. World J Gastroenterol 2012; 18(30): 4012-6.
- 20. Mack DR et al. Gut. 2003; 52: 627-33.
- 21. Mack DR et al. Am J Physiol. 1999; 276: G941-50.
- 22. Mangel P et al. Dig Dis Sci. 2002; 47: 511-6.
- 23. Schulz M et al. Inflamm Bowel Dis. 2002; 8: 71-60.
- 24. Buchoff SC. Die Internist. 2017; 56: 441-6.

MICROBIOTICA Mikrosion Modulation - Eisenerztabletten

Mit Bioceffil® haben mikrobiologische Präparate mit höchstem Qualitätsstandard zur Behandlung von Patienten mit Reizdarmsyndrom, Colitis ulcerosa, symptomatischer unkomplexierter Divertikelkrankheit sowie zur Senkung des Risikos einer Clostridium difficile-Infektion zur Verfügung. Der Anspruch von Microbiotica GmbH: mikrobiologische Präparate, deren Wirksamkeit und Verträglichkeit durch Placebo-kontrollierte Studien, publiziert in peer-reviewed Journals, belegt ist. Praktische Daten zu Überleben, Vermehrungs- und Kolonisationsfähigkeit und Bestand der Colonien.

Spezifische Bakterienstämme für spezifische Indikationen

Bakterienstämme derselben Spezies sind genetisch unterschiedlich und haben deswegen unterschiedliche Eigenschaften. Der spezifische Stamm wird durch einen Code im Anhang der Speise gekennzeichnet.

Das spezifische Herstellungsverfahren ist wesentlicher Bestandteil eines spezifischen mikrobiologischen Präparates.

Wachstumsbedingungen (Temperatur, Licht, Sauerstoff), verschiedene Karyotypen und die Herstellerlage beeinflussen Genexpression und Metabolismus der Mikroorganismen. Somit werden die Eigenschaften eines mikrobiologischen Präparates durch den Herstellungsprozess bestimmt.

Microbiotica GmbH stellt gleichbleibende Herstellverfahren der üblich dokumentierten Bakterienstämme sicher.

Download

[Herstellung Mikrosion cod 179-21-001](#)

[Herstellung Desmodonactis-Eisenerztabletten cod 118-34-001](#)

[Herstellung Bioceffil cod 106-09-001](#)

[Herstellung Bioceffil cod 107-09-001](#)

[Herstellung Bioceffil cod 100-01-001](#)

[Herstellung Bioceffil cod 119-08-001](#)

Quelle: Microbiotica, 14.04.2018 (p8)

- Das Mikrosion und seine Bedeutung für die Gesundheit -
- Desmodonactis-Eisenerztabletten -
- Invoval CCI -
- Invoval CJI -
- Invoval RDS -
- Invoval SLD -