



- 15. Floch MH. J Clin Gastroenterol 2006; 40(Suppl. 3): S121-6.
- 16. AIMEF. Ein Leitfaden der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) und der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV). Divertikelkrankheit / Divertikulitis (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. Meck DR et al. Gut. 2003; 52: 627-33.
- 21. Meck DR et al. Am J Physiol. 1999; 276: G941-50.
- 22. Mengel P et al. Dig Dis Sci. 2002; 47: 511-6.
- 23. Schubert M et al. Inflamm Bowel Dis. 2002; 8: 71-60.
- 24. Buchhoff 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 unkomplizierter 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 Bestandteil der Clostridienflora.

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 Kryoquellen und die Herstellanlage 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 Microbiotica.pdf \(172,21 KB\)](#)

[Herstellung Desferrioxamine-Eisenerztabletten.pdf \(138,34 KB\)](#)

[Produktionsprotokoll 072.pdf \(106,09 KB\)](#)

[Produktionsprotokoll 014.pdf \(147,86 KB\)](#)

[Produktionsprotokoll 025.pdf \(100,34 KB\)](#)

[Produktionsprotokoll 040.pdf \(179,48 KB\)](#)

Quelle: Microbiotica, 14.04.2018 (jfb)

- Das Mikrosion und seine Bedeutung für die Gesundheit -
- Desferrioxamine-Eisenerztabletten -
- Invoval CD -
- Invoval CU -
- Invoval RDS -
- Invoval SLD -