

Enterale Ernährung

C) Zusätze, Module

6) Zubereitung aus Mikroorganismen zur Wiederherstellung der Darmflora

C6 Zubereitungen aus Mikroorganismen zur Wiederherstellung der Darmflora

	ANTIBIOPHILUS BTL, KPS.	BIOFLORIN KPS.	MUTAFLOR MITE-KPS. MUTAFLOR-KPS.	OMNIFLORA KPS.	INFLORAN BERNA KPS.	SYMBIOFLOR E.COLI TROPFEN	YOMOGI KPS.
	<i>Germania</i>	<i>Sanova</i>	<i>Emonta</i>	<i>Novartis-Gebro</i>	<i>Kwizda</i>	<i>Dr.Peithner</i>	<i>Emonta</i>
Stamm	<i>Lactobacillus casei</i> var. <i>Rhamnosus</i> 1 . 10 ⁹ /Btl bzw. Kps	<i>Enterococcus faecium</i> Stamm Cernella 68 (SF68) 75 . 10 ⁶ /Kps	<i>Escherichia coli</i> Stamm Nissle 1917 0,5–5,0 . 10 ⁹ /Kps 2,5–25,0 . 10 ⁹ /Kps	<i>Lactobacil. gasseri.</i> 7.10 ⁷ –2.10 ⁸ KBE/Kps <i>Bifidobacterium longum</i> 7.10 ⁷ –2.10 ⁸ KBE/Kps	<i>Lactobac. acidophil.</i> 1.10 ⁹ / lebende Keime <i>Bifidobacter. infantis</i> 1.10 ⁹ / lebende Keime (Lyophilisat)	<i>E. coli</i> 1,5–4,5.10 ⁷ /ml	<i>Saccharomyces boulardii</i> (CBS 5926) 2,5.10 ⁹ lebensfähige Zellen
zugelassene Indikation	Durchfälle verschiedener Genese, insbesond. durch ATB-Therapie verursacht und Strahlenbedingte Diarrhoe	symptomatische Therapie u. als Adjuvans bei unspesz. Enteritis, Enterocolitis u. tox. Dyspepsien bei Erw. u. Kindern über 12 Jahre. Zur Unterschätzung des Wiederaufbaues physiologischer verhältnisse der Darmflora (z. B. nach ATB-Therapie)	Colitis ulcerosa in der remissionsphase-chron. Obstipation-f- Colon irritabile, Symptome Diarrhoe, Meteorismus liegen Erfahrungsberichte vor	bei unspezifischer Enteritis, Enterocolitis und toxischen Dyspepsien. Zur Wiederaufbau der Darmflora (z. B. ATB-Therapie o. Strahlentherapie)	Zur Rekonstitution der eubiotischen Darmflora bei Verdauungsstörungen	funktionelle Störungen des Magen-Darmtraktes u. bei Colon irritabile	akute Durchfallerkrankungen, Vorbeugung und Behandlung von Reisediarrhoen u. Diarrhoen unter Sondenernährung