

BellaVie IMMUNO



70% der Immunzellen befinden sich im Darm. Wenn Sie sich um Ihr Verdauungssystem kümmern, heißt dies, dass Sie Ihr Immunsystem stärken.



Die BellaVie Immuno-Kapseln enthalten Vitamin C & Vitamin D3, um die Immunfunktion zu verbessern.



10 Milliarden CFU pro Kapsel.



Magensaftresistente Kapseln.



www.bellavie.asia
www.bellavie.eu



+32.475.48.99.83
+32.476.511.990



bellavie@bellavie.eu



Rue Emile Duculot, 9b
5060 Tamines - Belgien



[bellavie.eu](https://www.facebook.com/bellavie.eu)



CODE BEL - 01 - (30 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)
CODE BEL - 11 - (15 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

BRO - 01/EU/REV - 01

bellavie

Synbioceutical®

BellaVie IMMUNO

MIKROBIOTIKA, FASERN UND NUTRAZEUTIKA.
Vitamin C und Vitamin D3 tragen dazu bei, die normale Funktion des Immunsystems beizubehalten.



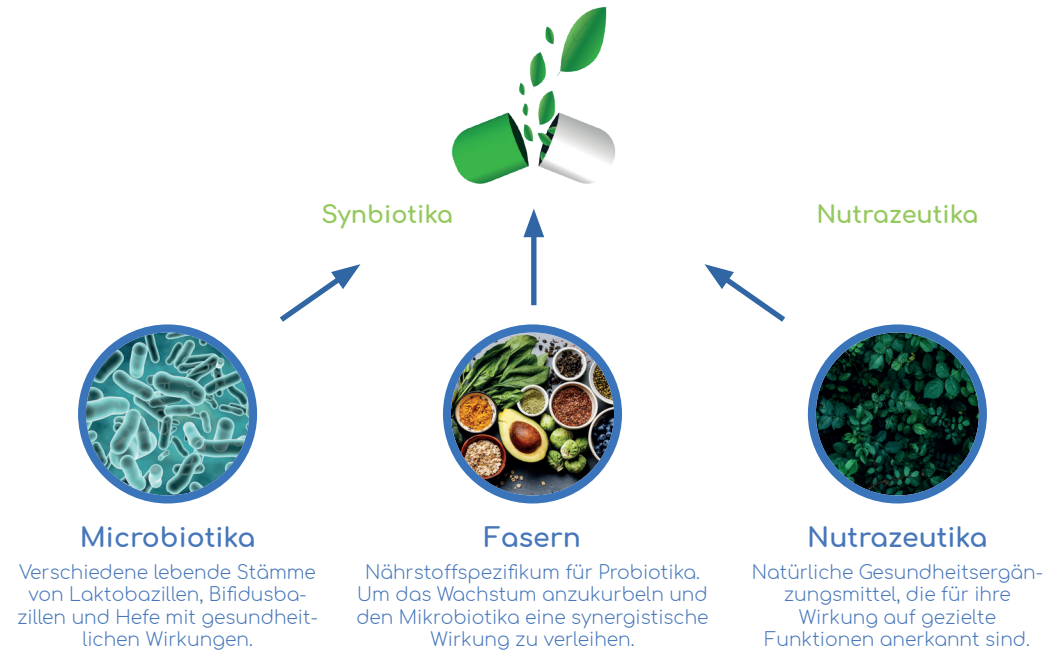
EINLEITUNG

BellaVie IMMUNO ist ein Breitbandspektrum-, Multispezies- mikrobiotisches Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohen CFU-Gehalt mit 8 mikrobiotischen, mikrobielle, Spezies, Fasern und Nahrungsergänzungsmittel, die jeweils wegen ihrer gut dokumentierten gesundheitsfördernden Vorteilen ausgewählt wurden.

- Mikrobiotika : um Ihre Mikrobiota zu stärken.
- Fasern : eine natürliche Quelle für Kohlenhydrate für wirksamere Mikrobiotika.
- Vitamin C & Vit. D3 : für eine Verbesserung des Immunsystems.



Referenzen : O'Bryan et al., J Prob Health 2013, 1:2 - Yan & al. Curr Opin Gastroenterol. 2011 Oct; 27(6): 496-501. - Hempel et al., JAMA, May 9, 2012—Vol 307, No. 18 - Purchiaroni et al. Eur Rev Med Pharmacol Sci, 2013; 17:323-333 - Patel & DuPont, Clin Infect Dis. 2015 May 15;60 Suppl 2:S108-21 - Guandalini, J Clin Gastroenterol Volume 45, Supp. 3, November/December 2011 - Fitzpatrick, World J Gastrointest Pathophysiol. 2013 Aug 15;4(3):47-52. - Kotzampassi & al., Int Jour of Antimicrobial Agents 40 (2012) 288-296 - Lee et al, Digestive and Liver Disease 46 (2014) 1126-1132 - Raman et al., Gut Microbes 4:3, 181-192; May/June 2013 - Zhong L et al., WJG, Vol20 : 24, June 2014, 7878-7886 - Tanaka et al, Surgery. 2012 Nov;152(5):832-42 - Majeed et al. Nutrition Journal (2016) 15:21



SYNBIOCEUTICAL®

- **Mikrobiotika :**
 - Bifidobacterium Breve
 - Lactobacillus Acidophilus
 - Lactobacillus Casei
 - Lactobacillus Plantarum
 - Lactobacillus Reuteri
 - Lactobacillus Rhamnosus
 - Bacillus Coagulans
 - + Saccharomyces boulardii
- **Fasern :**
 - Inulin aus Zichorien
- **Nutraceuticals :**
 - Vitamin C aus Camu-Camu (30% NRV)*
 - Vitamin D3 (30% NRV)*

*NRV : Nährstoff-Referenzwert

