

BellaVie WOMAN



Lactobacillus crispatus, ein bester Freund der Frauen, um Infektionen vorzubeugen.



Enthält einen natürlichen Cranberry-Extrakt, der dazu beiträgt, das Risiko von Harnwegsinfektionen bei Frauen zu reduzieren.



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 - 03 - (30 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

CODE BEL - 13 - (15 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

BRO - 03/EU/REV - 01

bellavie

Synbioceutical®

BellaVie WOMAN

MIKROBIOTIKA, FASERN UND NUTRAZEUTIKA.

Der Cranberry-Extrakt trägt dazu bei, Harnwegsinfektionen zu reduzieren.



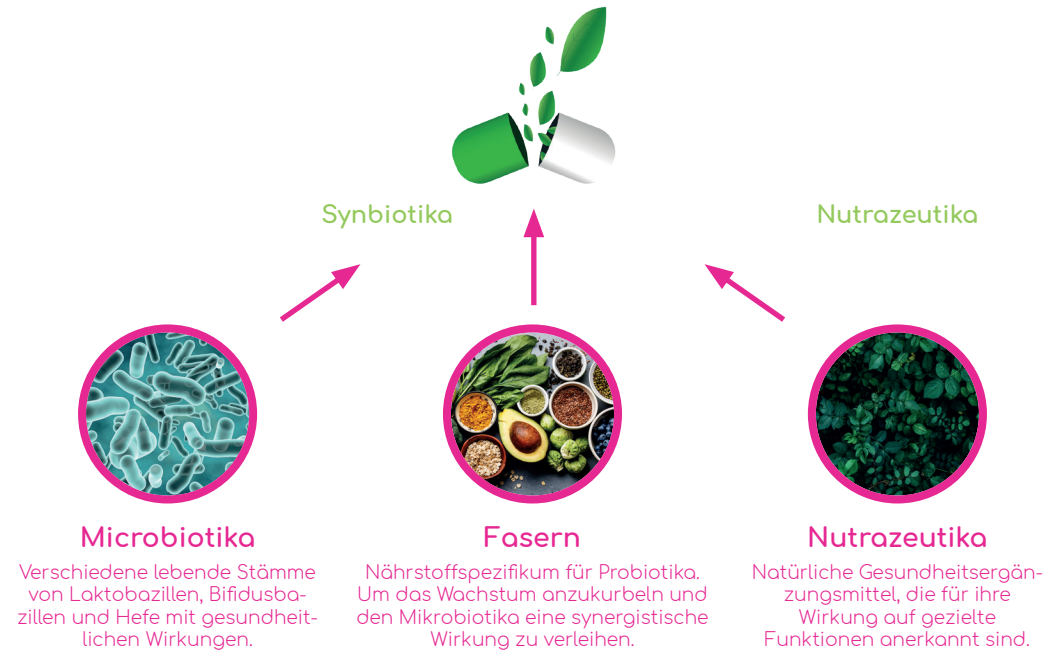
INTRODUCTION

BellaVie WOMAN ist ein Breitbandspektrum-, Multispezies- mikrobiotisches Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohen CFU-Gehalt mit 7 mikrobiotischen, mikrobiellen Spezies, Fasern und Nahrungsergänzungsmitteln, 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.
- Cranberry-Extrakt zur Vorbeugung von Harnwegsinfektionen.



Referenzen : Howell, Mol. Nutr. Food Res. 2007, 51, 732 – 737 - Wing et al., J Urol. 2008 Oct;180(4):1367-72 - Di Martino et al., World J Urol. 2006 Feb;24(1):21-7 - Hess et al., Spinal Cord (2008) 46, 622-626 - Smith & Ravel, J Physiol 00.00 (2016) pp 1-13 - Vicariotto et al., J Clin Gastroenterol _ Volume 46, Supp. 1, October 2012 - Vujic et al., Eur J Obstet Gynecol (2013) - Parolin et al., Plos One, June 22, 2015 - Mastromarino et al., Journal of Applied Microbiology 2002, 93, 884-893 - Huang et al., Arch Gynecol Obstet (2014) 289:1225-1234 - Falagas et al., Journal of Antimicrobial Chemotherapy (2006) 58, 266-272



SYNBIOCEUTICAL®

- **Mikrobiotika :**
 - Lactobacillus Crispatus
 - Bacillus Coagulans
 - Bifidobacterium Animalis Lactis
 - Bifidobacterium Longum
 - Lactobacillus Acidophilus
 - Lactobacillus Fermentum
 - Lactobacillus Rhamnosus
- **Fasern :**
 - Inulin aus Zichorien
- **Nutrazeutika :**
 - Cranberry-Extrakt: 36 mg PAC*

*PAC : Proanthocyanidin

