

# BellaVie CHOLESTEROL



Enthält 5 Stämme von Mikrobiotika, Fasern und Jiefern-Phytosterin



Pflanzensterine tragen dazu bei, einen normalen Cholesterolgehalt im Blut beizubehalten.



10 Milliarden CFU pro Kapsel.



Magensaftresistente Kapseln.



[www.bellavie.asia](http://www.bellavie.asia)  
[www.bellavie.eu](http://www.bellavie.eu)



+32.475.48.99.83  
+32.476.511.990



[bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu)



Rue Emile Duculot, 9b  
5060 Tamines - Belgien



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



CODE BEL - 04 - (30 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

CODE BEL - 14 - (15 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

BRO - 04/EU/REV - 01

# bellavie

Synbioceutical®

## BellaVie CHOLESTEROL

MIKROBIOTIKA, FASERN UND NUTRAZEUTIKA.  
Pflanzensterine tragen dazu bei, einen normalen Cholesterolgehalt im Blut beizubehalten.



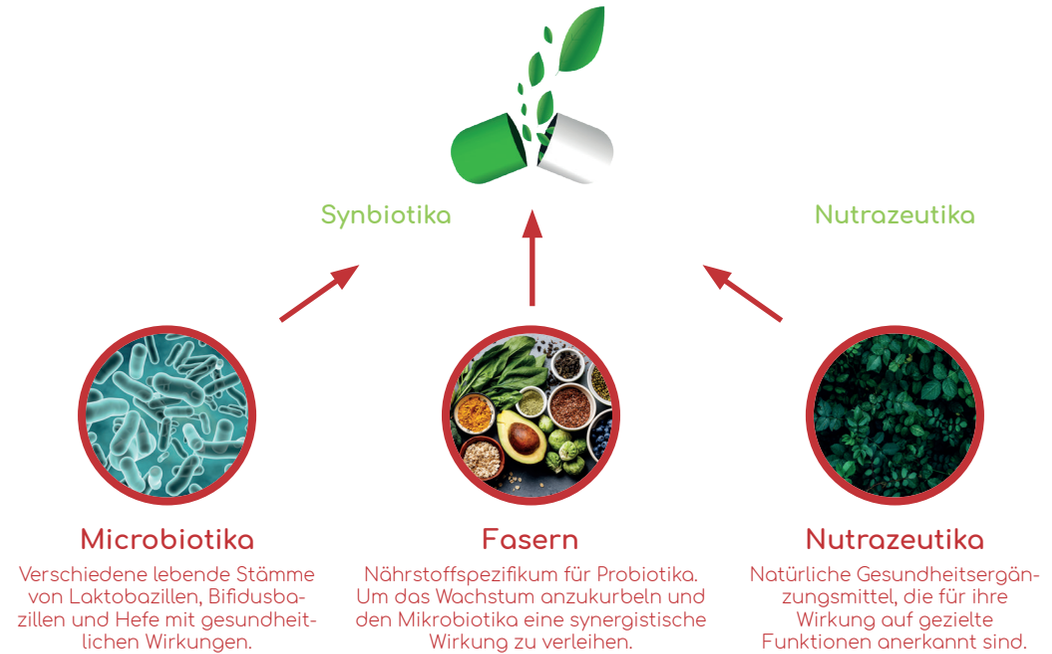
# EINLEITUNG

BellaVie CHOLESTEROL ist ein Breitbandspektrum-, Multispezies-mikrobiotisches Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohen CFU-Gehalt mit 5 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.
- Phytosterin, um Cholesterol zu bekämpfen.



Referenzen : Tomaro-Duchesneau et al., Benef Microbes. 2015;6(6):861-9 - Ooi LG et al., J Dairy Sci. 2010 Nov;93(11):5048-58 - Bitzur et al., Harefuah. 2013 Dec;152(12):729-31, 751 - Pandey et al., J Food Sci Technol (December 2015) 52(12):7577-7587 - Kechagia et al., ISRN Nutrition, Vol 2013, Article ID 481651, 7pages - Million et al., Microbial Pathogenesis 53 (2012) 100-108 - Prados-Bo et al., Nutr Hosp. 2015;31(Supl. 1):10-18 BiBaise et al., Mayo Clin Proc. 2008;83(4):460-469 - Gerritsen et al., Genes Nutr (2011) 6:209-240 - Kumar et al., Exp Diabetes Res. 2012; 2012: 902917.



## SYNBIOCEUTICAL®

- **Mikrobiotika :**
  - Lactobacillus Acidophilus
  - Lactobacillus Gasseri
  - Lactobacillus Plantarum
  - Lactobacillus Reuteri
  - Bacillus Coagulans
- **Fasern :**
  - Inulin aus Zichorien
- **Nutraceuticals :**
  - Kiefern-Phytosterin



Verpackung mit geringer Feuchtigkeit



Pflanzliche Kapseln



Magensaft-resistente



Innovative Formel



Breites Spektrum



Hohes CFU



Lebende Bakterien



Hitzebeständige Stämme



Made in Belgium