

# BellaVie GLUCO

 Enthält 7 Stämme von Mikrobiotika, Fasern, Chrom (III)-Chlorid und Cactinea (nopal). Chromium (III)-Chlorid trägt zur Beibehaltung des normalen Blutzuckers bei.

 Extrakt aus der Frucht des Opuntia ficus indica-Kaktus mit einer harntreibenden & Gewichtsmanagement-Wirkungen und antioxidierenden Eigenschaften.

 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 - 02 - (30 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

CODE BEL - 12 - (15 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

BRO - 02/EU/REV - 01

# bellavie

Synbioceutical®

## BellaVie GLUCO

MIKROBIOTIKA, FASERN UND NUTRAZEUTIKA.  
Chromium (III)-Chlorid trägt zur Beibehaltung  
des normalen Blutzuckers bei.



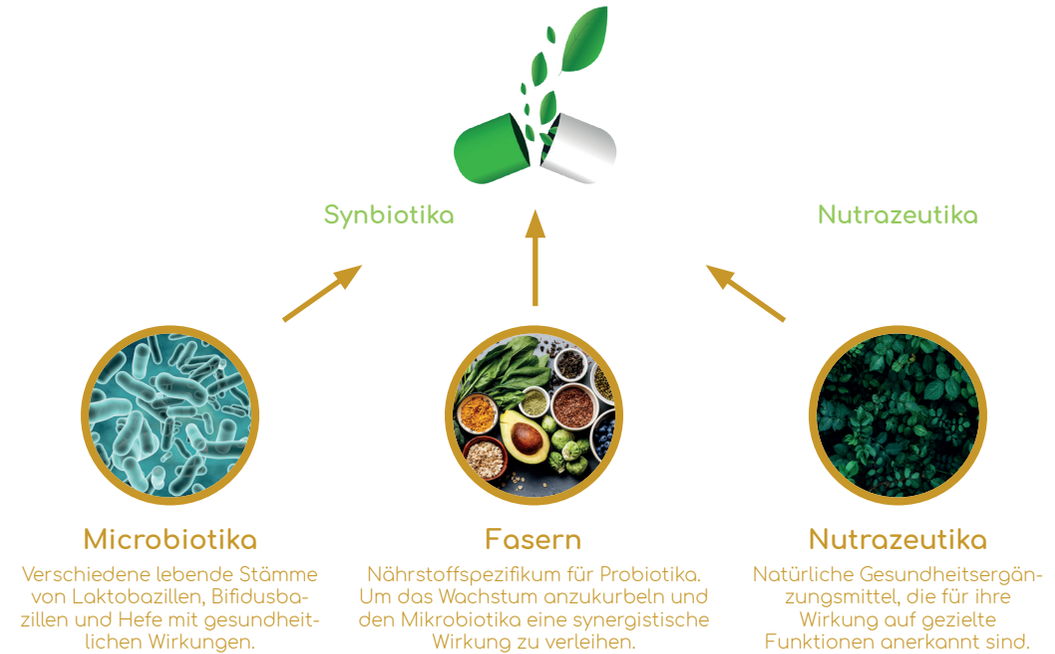
# EINLEITUNG

BellaVie GLUCO ist ein Breitbandspektrum-, Multispezies- mikrobiotisches Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohen CFU-Gehalt mit 7 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.
- Nopal : für das Gewichtsmanagement.
- Chrom (III)-Chlorid für das Zucker-und Insulinmanagement.



Referenzen : He et al. Medicine (2017) 96:51 - Balk EM, Tatsioni A, et al. Diabetes Care. 2007 Aug;30(8):2154-63. - Ali A, Ma Y, et al. Endocr Pract. 2010 Jul 14:1-21. - Bessera et al., Clin Nutr. 2015 Oct;34(5):845-58 - Effects of Probiotics and Synbiotics on Obesity, Insulin Resistance Syndrome, Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: A Review of Human Clinical Trials.- Soez-Lara et al.,Int J Mol Sci. 2016 Jun; 17(6): 928. - Kobylak et al., Nutr Metab (Lond). 2016; 13: 14. - Borgeraas et al., Obes Rev. 2018 Feb;19(2):219-232 - Bisson et al., Phytother Res. 2010 Apr;24(4):587-94 - Pandey et al., J Food Sci Technol (December 2015) 52(12):7577-7587



## SYNBIOCEUTICAL®

- **Mikrobiotika :**
  - Bifidobacterium Animalis Lactis
  - Lactobacillus Acidophilus
  - Lactobacillus Casei
  - Lactobacillus Gasseri
  - Lactobacillus Plantarum
  - Lactobacillus Rhamnosus
  - Bacillus Coagulans
- **Fasern :**
  - Inulin aus Zichorien
- **Nutraceuticals :**
  - Cactinea (nopal)
  - Chrom (III)-Chlorid



Verpackung mit geringer Feuchtigkeit



Pflanzliche Kapseln



Magensaft-resistente



Innovative Formel



Breites Spektrum



Hohes CFU



Lebende Bakterien



Hitzebeständige Stämme



Made in Belgium