

# BellaVie STRESS



Enthält 10 Mikrobiotika-Stämme, Fasern, Nurozoetika, Vit. B6 & B9 sind nützlich für die kognitive Entwicklung und um zum korrekten Funktionen des Nervensystems und zur Produktion bestimmter Neurotransmitter beizutragen.



Die Darm-Hirn-Achse ist der biochemische Pfad, der den Magen-Darm-Trakt (GI-Trakt) und das zentrale Nervensystem (CNS) verbindet.



Die Vitamine B6 und B9 tragen zum Gleichgewicht der Darmflora und zum ordentlichen Funktionieren des Nervensystems in Stresssituationen bei.



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 - 06 - (30 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

CODE BEL - 16 - (15 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

BRO - 06/EU/REV - 01

# bellavie

## Synbioceutical®

# BellaVie STRESS

MIKROBIOTIKA, FASERN UND NUTRAZEUTIKA.

Die Vitamine B6 & B9 tragen zu den psychologischen Funktionen bei.



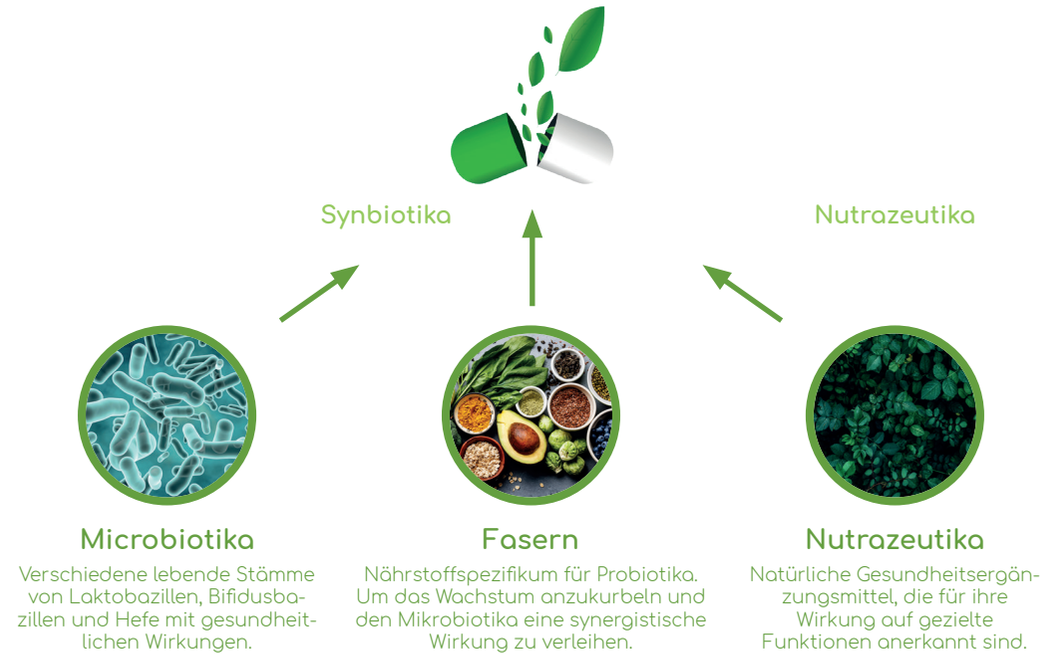
# EINLEITUNG

BellaVie STRESS ist ein Breitbandspektrum-, Multispezies-, mikrobiotisches Nahrungsergänzungsmittel mit 10 mikrobiotischen, mikrobiellen 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.
- Vitamine B6 & B9, um die normale Funktion des neurologischen Systems zu bewahren.



Referenzen : Halaris A, Leonard BE, Mod Trends Pharmacopsychiatry. Basel, Karger, 2013, vol 28, pp 90-99 - Huang et al., Nutrients 2016, 8, 483 - Liu and Zhu, Front Psychiatry, 2018; 9: 223 - Wallace & Milev, Ann Gen Psychiatry. 2017; 16: 14. - McKean et al., JACM, Vol X, Number X, 2016, pp. 1-10 - Hemarajata & Versalovic, Ther Adv Gastroenterol, (2013) 6(1) 39-51 - Bravo et al., PNAS September 20, 2011 108 (38) 16050-16055 - Scott et al., Mod Trends Pharmacopsychiatry, 2013, vol 28, pp 90-99



## SYNBIOCEUTICAL®

- **Mikrobiotiques :**
  - Bacillus Coagulans
  - Bifidobacterium Breve
  - Bifidobacterium Infantis
  - Bifidobacterium Longum
  - Lactobacillus Casei
  - Lactobacillus Helveticus
  - Lactobacillus Paracasei
  - Lactobacillus Plantarum
  - Lactobacillus Rhamnosus
  - Lactobacillus Salivarius
- **Fasern**
  - Inulin aus Zichorien
- **Nutraceuticals :**
  - Vitamin B6 (30% NRV)\*
  - Vitamin B9 (30% NRV)\*

\*NRV : Nährstoff-Referenzwert

