

# BellaVie CHILDREN



Enthält 7 Stämme von Mikrobiotika, Hefe, Fasern und Nutrazeutika, Vitamin D, tragen zur Beibehaltung normaler Knochen und Zink trägt zur normalen kognitiven Funktion bei.



5 Milliarden CFU pro Kapsel.



Streu-Kapseln für Kinder.



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



+32.475.48.99.83  
+32.476.511.990



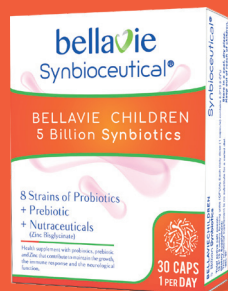
[bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu)



Rue Emile Duculot, 9b  
5060 Tamines - Belgien



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



CODE BEL - 05 - (30 KAPSELN/BOX - 1 CAP/DAY)

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

BRO - 05/EU/REV - 01

# bellavie

Synbioceutical®

## BellaVie CHILDREN

MIKROBIOTIKA, FASERN UND NUTRAZEUTIKA.  
Vitamin D trägt zum Beibehalten normaler Knochen und  
Zink trägt zur normalen kognitiven Funktion bei.



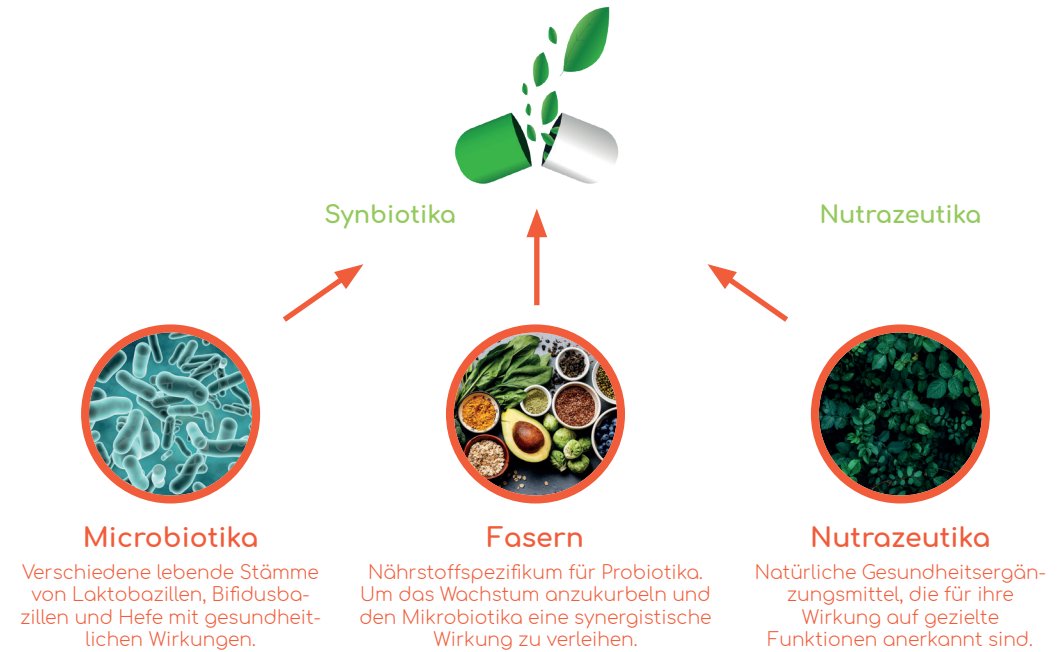
# EINLEITUNG

BellaVie CHILDREN ist ein Breitbandspektrum-, hoch-CFU-haltiges, Multispezies-mikrobiotisches Nahrungsergänzungsmittel mit 7 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 die Immun- & neurologische Funktion.
- Neurozeutika : Zink & Vit. D3 für eine Immunisierende & neurologische Funktion.



Referenzen : Kim & Ji, Korean J Pediatr. 2012 Jun; 55(6): 193-201 - Gerasimov et al., Am J Clin Dermatol 2010, 11 (5): 351-361 - Goldenberg et al., Cochrane Database of Systematic Reviews 2015, Issue 12. Art. No.: CD004827 - RUSZCZYNSKI et al., Aliment Pharmacol Ther 28, 2008, 154-161 - Hell et al., Beneficial Microbes, March 2013; 4(1): 39-51 - Fitzpatrick, World J Gastrointest Pathophysiol. 2013 Aug 15; 4(3): 47-52. - SZAJEWSKA ET AL, J Pediatr Gastroenterol Nutr, Vol. 42, No. 5, May 2006 - LEYER et al., Pediatrics 2009;124:e172-e179 - Singh & Das, Cochrane Database Syst Rev. 2011 Feb 16;(2). Zimmerman and Curtis, Vaccine, Volume 36, Issue 2, 4 January 2018, Pages 207-2013



## SYNBIOCEUTICAL®

- **Mikrobiotika :**
  - Lactobacillus Reuteri
  - Bifidobacterium Infantis
  - Bacillus Coagulans
  - Bifidobacterium Animalis Lactis
  - Lactobacillus Acidophilus
  - Lactobacillus Helveticus
  - Lactobacillus Rhamnustus
  - + Saccharomyces boulardii
- **Fasern :**
  - Inulin aus Zichorien
- **Nutrazeutika :**
  - Zink Bisglycinat
  - Vitamin D3 (100% NRV)\*

\*NRV : Nährstoff-Referenzwert

