

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
www.bellavie.eu



+32.475.48.99.83
+32.476.511.990



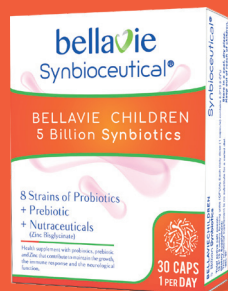
bellavie@bellavie.eu



Rue Emile Duculot, 9b
5060 Tamines - Belgien



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



CODE BEL - 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.



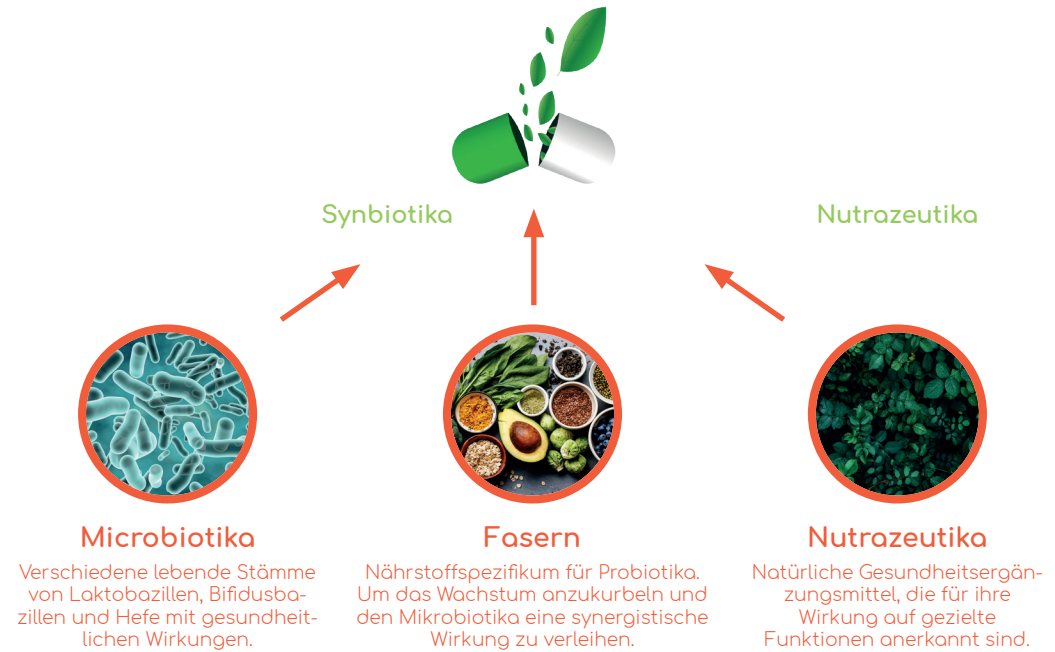
EINLEITUNG

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
- **Nutrozeutika :**
 - Zink Bisglycinat
 - Vitamin D3 (100% NRV)*

*NRV : Nährstoff-Referenzwert

