

# SYNBIOTICAGIL

Immunfunktion & Verdauungssystem



Hergestellt und  
entwickelt in  
Deutschland



Eine verbesserte Verdauung und ein gesteigertes Wohlbefinden dank der  
einzigartigen Kombination aus Inulin, Kieselerde und verschiedenen  
Bakterienkulturen

## SynbiotikAgil

Das Mikrobiom des Darms spielt eine entscheidende Rolle für unsere Gesundheit, und SynbioticAgil nutzt die neuesten Erkenntnisse in der Mikrobiom-Forschung. Es kombiniert Probiotika und Prebiotika zu einem Synbiotikum, das die Darmflora unterstützt und das Immunsystem stärkt. Probiotika sind lebende Mikroorganismen, die die Vielfalt der Darmbakterien fördern, während Prebiotika wie Inulin als Nahrung für diese Bakterien dienen. SynbioticAgil bietet so einen doppelten Nutzen, indem es die Gesundheit der Darmmikrobiota fördert und ihre Effektivität steigert. Zahlreiche Studien belegen die positiven Auswirkungen von Synbiotika auf die Verdauung, das Immunsystem und sogar die psychische Gesundheit über die Darm-Hirn-Achse.

- Inulin, ein natürlicher Ballaststoff, fungiert als Präbiotikum, das die Darmgesundheit unterstützt, indem es das Wachstum und die Aktivität gutartiger Bakterien im Darm fördert. Diese Eigenschaft hilft, die Darmflora zu stabilisieren und Verstopfung zu verhindern, während die Fermentation von Inulin im Darm zur Bildung von kurzkettigen Fettsäuren beiträgt. Darüber hinaus reguliert es den Blutzuckerspiegel und fördert das Sättigungsgefühl, was bei der Gewichtskontrolle helfen kann.
- Kieselerde, bekannt für ihre Vorteile für Haut, Haare und Knochen, stärkt auch die Darmwand und trägt zur allgemeinen Darmgesundheit bei, indem sie Toxine bindet.
- Verschiedene Bakterienkulturen wie *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus paracasei* und *Bifidobacterium lactis* unterstützen ebenfalls die Darmgesundheit durch das breite Spektrum ihrer positiven Wirkungen auf die Mikroflora und das Immunsystem.

### Zutaten:

Inulin, Füllstoff: Hydroxypropylmethylcellulose, Kieselerde, Trennmittel: Siliciumdioxid, Bakterienkulturen von *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus paracasei* und *Bifidobacterium lactis*.

Nährwertangaben	Pro Kapsel à 760 mg	Pro Tagesration à 6 Kapseln	% NRV*
Bakterienkulturen in x 109 KBE*** davon	3,91	23,4	
Lactobacillus rhamnosus in x 109 KBE ***	1,00	6,00	**
Lactobacillus acidophilus in x 109 KBE ***	0,74	4,41	
Lactobacillus paracasei in x 109 KBE ***	1,19	7,17	
Bifidobacterium lactis in x 109 KBE ***	0,98	5,90	
Inulin in g	0,50	3,02	**
Kieselerde in mg	30,6	184	**
davon Silicium in mg	12,8	76,9	

\* Prozentsatz des Referenzwertes nach Anlage XIII der LMIV VO (EG) Nr. 1169/2011

\*\* Keine Empfehlung vorhanden

\*\*\* Menge Bakterienkulturen berechnet aus den Lieferanten Spezifikationen ohne Produktionsverluste

#### **Verzehrsempfehlung:**

Täglich 6 Kapseln mit ausreichend Wasser einnehmen.