

Beschreibung der Wirkstoffe

Lösliche Ballaststoffe

Die neue Generation von Präbiotika auf Basis von modifizierten, enzymatisch verflüssigten **Fructooligosacchariden** aus der Wegwarte fördert die natürliche Erneuerung der Darmmikrobiota. Sie wirken in allen Bereichen des Darms, sowohl im Dünndarm, als auch im Dickdarm. Unser Körper kann **Fructooligosaccharide** weder nutzen, noch verdauen oder aufnehmen. Es handelt sich jedoch um einen wichtigen Nährstoff für unsere nützlichen Darmbakterien. Im Dickdarm erhöhen sie zudem die Butyratproduktion durch freundliche Darmbakterien. Butyrate sind für unseren Körper äußerst nützliche Stoffe. Sie dienen auch als Energiequelle für Zellen der Darmschleimhaut und sind somit bei Erneuerung ihrer Integrität (Unversehrtheit) nützlich.

Stevia rebaudiana (Stevia rebaudiana Bertoni)

Stevia ist ein wild wachsender Strauch in den tropischen und subtropischen Gebieten Süd- und Mittelamerikas. Die größte Kraft dieses Strauchs ist in den Blättern und Stielen verborgen, die den Stoff Steviosid enthalten. Dieser ist 200–300fach süßer als Saccharose und hat einen vernachlässigbaren Energiegehalt. Jahrhundertlang wurde Stevia in der Naturheilkunde genutzt; deshalb wählten wir die Steviol-Glycoside als unseren Süßstoff.

Dosierung

Empfohlene Dosierung: **1× täglich 20 ml, am besten morgens vor dem Essen.** Der Sirup kann direkt verabreicht werden, bzw. es ist möglich die empfohlene Dosis in Tee, Wasser oder einem anderen Getränk zu verdünnen. Es handelt sich um ein Nahrungsergänzungsmittel, das nicht für schwangere bzw. stillende Frauen und für Kinder unter 3 Jahre geeignet ist. Das Produkt ist nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung bestimmt. Empfohlene Dosis nicht überschreiten. Außer der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Zusammensetzung: Lösliche Faser der Zichorienwurzel (*Cichorium intybus*) auf Basis von Fructooligosacchariden, Zitronensäure (Säureregulator), Inulin, tyndalisierte Probiotika - 12 Stämme (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus reuteri*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium animalis*, *Bifidobacterium infantis*, *Streptococcus thermophilus*), Kaliumsorbat und Natriumbenzoat (Konservierungsmittel), Waldfruchtgeschmack, Steviol-Glycosid, Xanthangummi.



harmonelo

PROBIO

Problemlose Verdauung den ganzen Tag

Beeinflusst positiv die Darmmikrobiota und hilft dabei, den normalen Zustand zu erhalten und gleichzeitig die bessere Durchgängigkeit der Därme zu sichern. Enthält eine einzigartige Kombination von 12 probiotischen Stämmen.



Für ausführlichere Informationen
über die Zusammensetzung
siehe QR-Code



Hauptvorteile

- Schnelle Resorption – hohe biologische Verfügbarkeit der Wirkstoffe
- Ohne Gluten und Milchkomponenten
- Mit löslichen Ballaststoffen und Steviol-Glycosiden aus Stevia gesüßt
- Fördert regelmäßige Entleerung
- Verstärkung mit reinem Inulin, welches einen starken Synergieeffekt auf freundliche Darmbakterien hat
- Niedriger glykämischer Index

Positiver Effekt

- Normaler Zustand der Darmmikrobiota
- Bessere und problemlosere Durchgängigkeit der Därme
- Höhere Stuhlgangfrequenz

Harmonelo Probio enthält einen ausgewogenen Komplex von 12 unterschiedlichen probiotischen Stämmen.



Probiotika

Inulin

Energiequelle für symbiotische Darmbakterien mit präbiotischem Effekt.



Lösliche Ballaststoffe

Enthält die neue Generation der Präbiotika auf Basis von enzymatisch verflüssigten Oligosacchariden FOS und GOS aus der Wegwarte.

Stevia rebaudiana

In diesem Produkt wird Steviol-Glycosid als Zusatzkomponente verwendet.



Probiotika

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) definiert Probiotika als Lebewesen, welche bei Anwendung in einer adäquaten Menge eine positive Wirkung auf den Gesundheitszustand des Wirts haben. Die von uns verwendeten probiotischen Kulturen wurden getestet und sind sicher. Allgemein können Probiotika als die Substanzen verstanden werden, welche die Entwicklung der Darmmikrobiota positiv beeinflussen.

Inulin

Es handelt sich um ein Polysaccharid aus der Gruppe der Fructane, das bei Pflanzen aus der Familie der Korbblütler und Glockenblumengewächse die Stärke als Reservestoff ersetzt. Es ist ein feines, weißes Pulver mit süßem Geschmack, das nicht durch Amylase gespalten wird, sodass es vom tierischen Organismus nicht genutzt werden kann. Im Darm verhält es sich als löslicher Ballaststoff. Weil es von den bakteriellen Enzymen gespalten werden kann, ist Inulin eine Energiequelle für symbiotische Darmbakterien und hat einen präbiotischen Effekt.