



Colocom TriKomplex

hoher Ballaststoffgehalt,
Enzyme, Bakterienkulturen,
Niacin für den Darm

Bakterien-
stämme
hergestellt in
Österreich

Inhalt	pro 10 g	Aktivität	% NRV
Flohsamenhülsen	1900 mg		-
Flohsamenhülsenpulver	4750 mg		-
Akazienfaser	1647 mg		-
Rote Beete	1000 mg		-
Papain	100 mg	200 U	-
Bromelain	28 mg	33 GDU	-
α-Amylase	25 mg	125 SKB U	-
Lactobacillus acidophilus L 1903	11 mg	1,7 Mrd. KBE	-
Bifidobakterium lactis L 1038	5,7 mg	1,7 Mrd. KBE	-
Niacin NE	3,2 mg		20%
Vitamin C	180 mg		225%

Zutaten: Flohsamenhülsenpulver (Plantago ovata), Flohsamenhülsen (Plantago ovata), Akazienfaser, Rote Beete Pulver, L-Ascorbinsäure, Papain (aus Papaya), Bromelain (aus Ananas), α-Amylase, Lactobacillus acidophilus, Bifidobakterium lactis, Nicotinamid



Nahrungsergänzungsmittel mit Flohsamen und Akazienfaser als Ballaststoffquelle, Enzymen mit hoher Aktivität sowie den Bakterien Lactobacillus acidophilus und Bifidobakterium lactis. Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, wie beispielsweise der Darmschleimhaut bei.

Colocom Trikomplex von OrthoTherapia enthält wichtige Ballaststoffe, Enzyme und Bakterienkulturen, Niacin für die Darmschleimhaut und Vitamin C als Beitrag für das Immunsystem.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur Ballaststoffzufuhr
- zur Versorgung mit Enzymen und Bakterienkulturen
- für die Darmschleimhaut

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Flohsamen (Plantago ovata, auch „Psyllium“ genannt) werden bereits seit der Antike als ballaststoffreiche Nahrungs- und Sättigungsmittel verwendet. Die Hülsen binden reichlich Flüssigkeit und beginnen dadurch aufzuquellen. Ihre Schalen können dabei das meiste Wasser binden. Flosine-Schleim- polysaccharide sind in der Lage, mehr als das 50-fache an Wasser zu binden, was zu einer Volumenzunahme des Stuhls im Darm führt. Daher sollte man beim Verzehr von Flohsamen darauf achten, zusätzlich ausreichend zu trinken.

Die **Akazie** liefert wertvolle lösliche Ballaststoffe, welche dem Darm-Mikrobiom als Nahrung zur Verfügung stehen. Insbesondere das Wachstum von Akkermansia muciphila und Faecalibacterium prausnitzii kann unterstützt werden.

Vitamin C (Ascorbinsäure) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C unterstützt außerdem die normale Funktion von Nervensystem und Psyche und ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist.

Niacin (Vitamin B3) trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei, wie beispielsweise auch der Darmschleimhaut. Niacin hat viele weitere Funktionen im Körper, unterstützt unter anderem den normalen Energiestoffwechsel und die Erhaltung normaler Haut. Der Bedarf an Niacin hängt vom Energieverbrauch des Körpers ab. In Form von Nicotinamid gilt es als besser verträglich.

Verzehrempfehlung: Tgl. 1 gehäuften Messlöffel Pulver (ca. 10g) in ein Glas Wasser einrühren und sofort trinken, reichlich Wasser nachtrinken.

Packungseinheiten: 300 g Pulver

Artikel-Nummer: 4009

- ✓ vegan
- ✓ vegetarisch
- ✓ lactosefrei
- ✓ glutenfrei

Alpha-Amylase ist ein Enzym, das natürlicherweise im menschlichen Speichel und Pankreassaft gebildet wird und am Abbau von Kohlenhydraten beteiligt ist, indem es Mehrfachzucker (Polysaccharide) in Einfachzucker (Monosaccharide) umwandelt. Bromelain und Papain sind Enzyme mit eiweißspaltenden Eigenschaften. Papain wird aus der Papaya gewonnen, Bromelain aus der Ananas.

Bifidobakterium lactis L 1038 produziert als ein natürlich vorkommendes Darmbakterium Essigsäure und Milchsäure.

Lactobacillus acidophilus L 1903 gehört zu den Milchsäurebakterien und besiedelt vor allem den Verdauungs- und Vaginaltrakt. Es findet auch zum Haltbarmachen von Joghurt, Buttermilch und Sauerkraut Verwendung. Milchsäurebakterien wandeln Kohlenhydrate, also Zucker (Glukose), zu Milchsäure um.

Rote Beete ist ein sehr faserreiches Gemüse. Sein roter Farbstoff „Betanin“ gehört zu den Polyphenolen.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Für Kinder unter 6 Jahren nicht empfohlen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: Jänner 2023

Druck- und Satzfehler vorbehalten