

Darmgesundheit und Verdauung

Body Fit

#sanpharma #nahrungsergaenzungsmittel #darmgesundheit #vedauung #bodyfit #bakterienkulturen #praebiotika
#ballaststoffe #vegan

sanEntero PREB

Vegan

zur Unterstützung der Darmgesundheit durch hochwertige Ballaststoffe

300 g e

Pulver

Tagesverzehrmenge (10 g) enthält:

| Vitamine | %NRV* | Sonstige Stoffe | |
|----------|---------------|---------------------------|-------|
| Biotin | 50 µg (100%*) | Akazienfaser-Pulver | 2,0 g |
| | | Resistente Stärke Typ 3 | 6,0 g |
| | | Rechtsdrehende Milchsäure | 1,0 g |

* Referenzmenge der Nährstoffbezugswerte (NRV)



Zutaten:

Resistente Stärke Typ 3, Akazienfaser-Pulver, rechtsdrehende Milchsäure, Süßungsmittel Xylit (Birkenzucker), Biotin.

Verzehrempfehlung:

1x täglich 1 - 2 Messlöffel (entspricht je 5 g) in ca. 150 ml stilles Wasser einrühren und vor einer Mahlzeit verzehren. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

sanEntero PREB unterstützt die Darmgesundheit durch verschiedene Ballaststoffe:

Viele Menschen nehmen generell zu wenig Ballaststoffe über ihre Ernährung auf. Dabei sind Ballaststoffe eine wichtige Nahrungsquelle für unsere Darmbakterien. Sogenannte Präbiotika sind Ballaststoffe, die als Nahrung für gesunde Darmbakterien dienen und somit ihr Wachstum und ihre Aktivität fördern. Der Unterschied zu Probiotika liegt darin, dass der Begriff *Probiotika* die lebenden Mikroorganismen selbst umfasst.

Der in **sanEntero PREB** enthaltene Ballaststoff resistente Stärke Typ 3 kann durch unsere Verdauungsenzyme nicht abgebaut werden und gelangt unverändert in den Dickdarm. Dort wird er von einigen Bakterien in kleinere Bestandteile zerlegt. Besonders die kurzkettigen Fettsäuren – unter ihnen die Buttersäure – sind dabei von Bedeutung. Der Stoffwechsel der Darmschleimhaut und das Wachstum der Blutgefäße in der Darmwand sind auf die Buttersäure der Bakterien angewiesen. Auch der Ballaststoff Akazienfaser dient den nützlichen Darmbakterien als Nahrung.

Außerdem enthält **sanEntero PREB** die wertvolle rechtsdrehende Milchsäure. Der Begriff rechtsdrehend bezieht sich auf die chemischen Eigenschaften der Milchsäure. Es wird zwischen linksdrehender und rechtsdrehender Milchsäure unterschieden. Die rechtsdrehende Milchsäure wird auch die physiologische Milchsäure genannt, denn sie kann im Gegensatz zu linksdrehender Milchsäure direkt und ohne Umwandlung vom Körper verwendet werden. Die rechtsdrehende Milchsäure unterstützt ein leicht saures Darmmilieu.

 Trocken, lichtgeschützt und zwischen 15 °C und 25 °C lagern.

Frei von:



Hergestellt für:
sanPharma GmbH
Brandshofer Deich 10
D-20539 Hamburg
www.sanpharma.com

GTIN: 4043005901701

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Laktose, Hefe, Farbstoffe oder Zucker. Glutenfrei. Lt. Gesetz ohne Konservierungsstoffe.