

Deutschland: PZN 11186781 Österreich: PZN 4547238	Datum: 01.08.2016
<u>Produktname:</u> Probiotische Darmflora Kapseln MediFit	<u>Name und Anschrift des Unternehmens:</u> ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH Jäckstr. 29, 96052 Bamberg

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel
 Lebensmittel
 diätetisches Lebensmittel
 Tee
 Honig
 Kräuter, Gewürze, Mono-Substanz / unverarbeitete Erzeugnisse aus nur einer Zutat

Inhalt, Stückzahl / Nettofüllmenge / Abtropfgewicht:

60 Kapseln
Inhalt: e 27g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Maisstärke, Oligofruktose, Inulin, Vitamin C, Zinkgluconat, Saccharomyces cerevisiae mit Betagluconan, Lactobacillus acidophilus, Natriumselenit in Calciumcarbonat; Kapselmaterial: Hartgelatine; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Nährwerte:

Nährwertangaben:	2 Kapseln	NRV %
Inulin	150mg	-
Probiotische Kulturen	20mg	-
Lactobacillus acidophilus	13,34mg	-
Vitamin C	40mg	50
Zink	4,5mg	45
Selen	15µg	27,27

NRV = Nutrient Reference Values; Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Kühl, trocken und lichtgeschützt außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Gebrauchsinformation, Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der **Darmflora**.

Vitamin C leistet einen Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion

- der Blutgefäße
- der Knochen und Knorpel
- des Zahnfleisches
- der Haut und Zähne

und trägt bei

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nerven- und Immunsystems
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- zur normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).

Durch Vitamin C wird die Eisenaufnahme erhöht.

Zink leistet einen Beitrag zu einem normalen

- Säure-Basen-Stoffwechsel
- Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- Stoffwechsel von Makronährstoffen
- Fettsäurestoffwechsel
- Vitamin-A-Stoffwechsel

und zu einer normalen

- Eiweißsynthese
- kognitiven Funktion
- DNA-Synthese
- Fruchtbarkeit und Reproduktion
- Funktion des Immunsystems

Des Weiteren leistet Zink einen Betrag dazu, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und einen normalen Testosteronspiegel im Blut sowie normale Knochen, Haare, Nägel, Haut und Sehkraft zu bewahren.

Selen leistet einen Beitrag

- zu einer normalen Spermabildung
- zur Erhaltung normaler Haare und Nägel
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems und der Schilddrüse
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Verzehrempfehlung: 2 x 1 Kapsel täglich

Verzehrempfehlung nicht überschreiten. Nahrungsergänzungen sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außer Sicht- und Reichweite von Kindern aufbewahren.