

Deutschland: PZN 11186858 Österreich: PZN 4547304	Datum: 01.08.2016
<u>Produktname:</u> Curcuma + Kapuzinerkresse + Basilikum 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 35g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Kapuzinerkressepulver, Ascorbinsäure, Curcumaextrakt; Kapselmaterial: Gelatine, Basilikumgewürzextrakt; Trennmittel: Kieselsäure, Zinkcitrat, Vitamin B6 Pyridoxin HCL, Natriumselenat

Nährwerte:

Nährwertangaben:	6 Kapseln	NRV %
Curcumaextrakt	600mg	-
Vitamin C	1300mg	1625,00
Kapuzinerkressepulver	1000mg	-
Zink (als Citrat)	15mg	150,00
Selen (als Selenat)	100µ	181,82
Basilikumgewürzextrakt	100mg	-
Vitamin B6	12mg	857,14

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 mit den **Vitaminen B6** und **C** sowie den Spurenelementen **Zink** und **Selen** in einer Basis von Pflanzenrohstoffen bestehend aus **Curcuma**, **Kapuzinerkresse** und **Basilikum**.

Vitamin B6 leistet einen Beitrag zu

- einer normalen Cysteinsynthese
- einer normalen Funktion des Immun-und Nervensystems
- einem normalen Energie- und Homocysteinstoffwechsel.
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel
- einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen
- Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

- Regulierung der Hormontätigkeit

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: 6 Kapseln 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.