

Deutschland: PZN 11292891 Österreich: PZN 4547422	Datum: 01.08.2016
<u>Produktname:</u> HaarFit 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 29,4g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Kieselerde (31 %), Hirse-Extrakt (20 %), Bockshornkleesamenextrakt (20 %)

Kapselmaterial: Hartgelatine, Calcium-d-pantothenat, Niacin, Zinkcitrat, Vit. B1 Thiaminmononitrat, Vit. B6 Pyridoxin, Vit. B2 Riboflavin, Biotin, Vit. B 12 (Cyanocobalamin)

Nährwerte:

Nährwertangaben:	1 Kapsel	4 Kapseln	NRV %
Pantothensäure	10mg	40mg	166,67/666,67
Niacin	10mg	40mg	62,50/250,00
Zink	3mg	12mg	30,00/120,00
Vitamin B1	1,5mg	6mg	136,36/545,45
Vitamin B2	1,5mg	6mg	107,14/428,57
Vitamin B6	1,5mg	6mg	107,14/428,57
Vitamin B12	3µ	12 µ	120,00/480,00
Biotin	150 µ	600 µ	300,00/1200,00

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 dem **Vitamin-B-Komplex**, **Biotin** und **Zink** in einer Basis aus Kieselerde, Hirse-Extrakt und Bockshornkleesamen-Extrakt

Biotin leistet u.a. einen Beitrag

- zur Erhaltung normaler Haare und Haut
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen

Zink leistet einen Beitrag zur Erhaltung normaler

- Haare
- Nägel
- Haut
- Knochen

und trägt dazu bei einen normalen Testosteronspiegel im Blut zu erhalten und die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B1 (auch Thiamin genannt) leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Herzfunktion
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Funktion des Nervensystems

Vitamin B2 (Riboflavin) leistet einen Beitrag

- zu einem normalen Energie- und Eisenstoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur Erhaltung normaler Schleimhäute, Haut, Sehkraft und roter Blutkörperchen
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

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 B12 leistet einen Beitrag zu

- einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems
- einem normalen Energie- und Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Verzehrempfehlung: 2 x 2 Kapseln täglich

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