

Deutschland: PZN 13418959 Österreich: PZN 4751140	Datum: 21.06.2017
<u>Produktname:</u> Zink 5mg + Pantothensäure 18mg + Biotin 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:

90 Kapseln
Inhalt: e 36g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Maisstärke, Kapselmaterial: Hartgelatine (mit Farbstoff Titandioxid), Pantothensäure (Vitamin B5) als Ca-Pantothenat, Zink als Zinkgluconat, Biotin

Nährwerte:

Nährwertangaben:	1 Kapsel	3 Kapseln	NRV %
Pantothensäure	18mg	54mg	300/900
Zink	5mg	15mg	50/150
Biotin	150 µg	450 µg	300/900

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 Zink, Pantothensäure und Biotin in Kapseln aus Hartgelatine.

Zink leistet einen Beitrag zu einem normalen

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

Des Weiteren trägt Zink bei zu einer normalen

- Eiweißsynthese
- kognitiven Funktion
- DNA-Synthese

- Fruchtbarkeit und Reproduktion
- Funktion des Immunsystems

und zur Erhaltung normaler

- Knochen
- Haare
- Nägel
- Haut
- Sehkraft
- Testosteronspiegel im Blut

Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Pantothensäure (Vitamin B5) leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- einer normalen geistigen Leistung

Biotin leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einer normalen psychischen Funktion
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Schleimhäute
- der Erhaltung normaler Haut

Verzehrempfehlung: 1–3 Kapseln täglich

Die Kapseln können durch vorsichtiges Auseinanderziehen der Kapselhälften geöffnet werden. Personen, die keine Kapseln schlucken können, können

- den Inhalt auf einen Teelöffel geben und mit ausreichend Wasser einnehmen oder
- den Inhalt in ein verschließbares Gefäß (z.B. Schraubdeckelglas) mit Wasser geben, gut schütteln und anschließend sofort trinken.

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