

Deutschland: PZN 11186864 Österreich: PZN 4547310	Datum: 01.08.2016
<u>Produktname:</u> Propolis Immuno Forte plus Vitamine 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 27,2g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Maisstärke, Propolis-Extrakt; Kapselmaterial: Hartgelatine, Vitamin C, Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, Vitamin B2 als Riboflavin, Vitamin B6 als Pyridoxin HCL, Folsäure, Vitamin B12

Nährwerte:

Nährwertangaben:	1 Kapsel	3 Kapseln	NRV %
Propolis Pul.	85mg	255mg	-
Vitamin B1	0,5mg	1,5mg	45,45/136,36
Vitamin B2	0,5mg	1,5mg	35,71/107,14
Vitamin B6	0,5mg	1,5mg	35,71/107,14
Folsäure	70µg	210 µg	35,00/105,00
Vitamin B12	1 µg	3 µg	40,00/120,00
Vitamin C	25mg	75mg	31,25/93,75

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 **Vitaminen** in einer Basis von **Propolis** aus Knospenharz in Kapseln.

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

Folsäure/Folat leistet einen Beitrag

- zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- zu einer normalen Aminosäuresynthese
- zu einer normalen Blutbildung
- zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- 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

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.

Verzehrempfehlung: 3 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.