

Deutschland: PZN 13417173 Österreich: PZN 4751080	Datum: 21.06.2017
<u>Produktname:</u> Rotklee-Extrakt 450mg + Vitamin-B-Komplex 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 54g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Rotklee-Extrakt, Kapselmaterial: Cellulose, Maisstärke, Clacium-Pantothenat, Vitamin B6 als Pyridoxin HCl, Biotin, Vitamin B12

Nährwerte:

Nährwertangaben:	1 Kapsel	3 Kapseln	NRV %
40mg Isoflavone aus 450mg Rotklee	40mg	120mg	-/-
Vitamin B6	1,2mg	3,6mg	85/257
Vitamin B12	3 µg	9 µg	120/360
Biotin	50 µg	150 µg	100/300
Pantothenat	6mg	18mg	100/300

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 Biotin und den B-Vitaminen in einer Basis aus **Rotklee-Extrakt** in **Kapseln aus Zellulose** (für Vegetarier und Veganer geeignet). Rotklee ist ein fast vergessenes Wildgemüse mit sehr hohem Gehalt an **Phytohormonen** aus der Gruppe der **Isoflavone**.

Vitamin B6 leistet einen Beitrag zu

- einer normalen Cysteinsynthese
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel

- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Regulierung der Hormontätigkeit

Vitamin B12 leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung der roten Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

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.