

<b>Deutschland: PZN 11668379</b> <b>Österreich: PZN 4547706</b>	Datum: 01.08.2016
<b><u>Produktname:</u></b> Katzenkrallen 250mg + Zink 5mg ImmunoFit Kapseln MediFit	<b><u>Name und Anschrift des Unternehmens:</u></b> 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:** Katzenkrallenwurzelextrakt, Vitamin C, Gelatine mit Farbstoff Titandioxid, Zink als Zinkcitrat, Selen als Natriumselenat

**Nährwerte:**

<b>Nährwertangaben:</b>	<b>1 Kapsel</b>	<b>NRV %</b>
Katzenkrallenwurzelextrakt	250mg	-
Vitamin C	200mg	250
Zink	5mg	50
Selen	50 µg	90,91

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 **Vitamin C, Zink** und **Selen** in einer Basis aus **Katzenkrallenwurzel** zur Unterstützung des **Immunsystems**.

Die Katzenkrallen ist ein südamerikanisches Lianengewächs. In Katzenkrallen sind 6 verschiedene Alkaloide enthalten, die die Immunabwehr positiv beeinflussen. Katzenkrallen hat unter anderem **entgiftende** Eigenschaften.

Die Ureinwohner des Amazonas nutzten Katzenkrallen seit jeher als Heilpflanze mit **vielseitiger** Anwendung. Von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist Katzenkrallen als Arzneipflanze anerkannt.

**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

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

**Selen** leistet einen Beitrag

- zur normalen Spermabildung
- zur Erhaltung normaler Nägel und Haare
- zur normalen Funktion des Immunsystems und Schilddrüse
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

**Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel 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.