

Capucin Immun

Nahrungsergänzungsmittel
mit Kapuzinerkresse,
Meerrettich, Biotin,
Vitamin C und Zink



ALPINAMED® Capucin Immun



Nahrungsergänzungsmittel mit Kapuzinerkresse,
Meerrettich, Biotin, Vitamin C und Zink

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf von Alpinamed Capucin Immun entschieden haben.

Was ist Capucin Immun?

Capucin Immun ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Tablettenform und enthält getrocknete Kapuzinerkresse, Meerrettich, Biotin, Vitamin C und Zink. Kapuzinerkresse und Meerrettich werden seit Jahrhunderten in der Ernährung genutzt. Beide Pflanzen enthalten natürlicherweise scharf schmeckende so genannte Glucosinolate, aus denen im Körper Senföle entstehen.

Weshalb enthält Capucin Immun Biotin, Vitamin C und Zink?

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. Schleimhäute befinden sich beispielsweise in den Harnwegen, den Atemwegen und den Verdauungsorganen. Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Wie wird Capucin Immun dosiert?

Erwachsene nehmen 3–6 Tabletten pro Tag unzerkaut mit viel Flüssigkeit ein. Die Einnahme sollte über den Tag verteilt erfolgen, idealerweise während oder kurz nach dem Essen. Capucin Immun ist für Kinder, sowie Schwangere und stillende Frauen nicht geeignet. Personen mit empfindlichem Magen oder Magen-Darm-Beschwerden sollten wegen der im Meerrettich und der Kapuzinerkresse natürlicherweise enthaltenen Scharfstoffe auf die Einnahme von Capucin Immun verzichten. Angegebene, empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Wie lange soll Capucin Immun eingenommen werden?

Capucin Immun gehört als Nahrungsergänzungsmittel zu den Lebensmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sollen so lange eingenommen werden, wie ein Bedarf an den darin enthaltenen Nährstoffen besteht. Als Beitrag für eine normale Funktion des Immunsystems und der Schleimhäute wird empfohlen, Capucin Immun im Bedarfsfall während 1–2 Wochen einzunehmen.

Weshalb enthält Capucin Immun Hilfsstoffe?

Zur Herstellung der Capucin Immun Tabletten werden Hilfsstoffe benötigt.

Diese Hilfsstoffe dienen der Festigkeit, als Überzugsmittel (damit die Tablette sich leichter schlucken lässt) sowie als Sprengmittel (damit sich die Tablette im Verdauungstrakt auflösen kann). Alle verwendeten Hilfsstoffe sind von den Schweizerischen Behörden zugelassen und entsprechen der Verordnung des EDI über die zulässigen Zusatzstoffe in Lebensmitteln.

Wie soll Capucin Immun aufbewahrt werden?

Capucin Immun soll für Kinder unerreichbar, trocken und vor Licht geschützt in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Die Qualität macht den Unterschied

Capucin Immun wird von Alpinamed in der Schweiz hergestellt. Rohstoffauswahl und Herstellung unterliegen einem anspruchsvollen Prüfungs- und Qualitätssicherungsverfahren. Bevor das verwendungsfertige Produkt in den Handel gelangt, durchläuft es ein mehrstufiges laboranalytisches Prüfverfahren.

Zutaten

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Kapuzinerkresserkrautpulver 320 mg (EU), Meerrettichwurzelpulver 120 mg (EU), Maisstärke; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Vitamin C (Ascorbinsäure), Zink-(II)-gluconat, Trennmittel: Magnesiumstearat; Siliciumdioxid, Glycerin, Talkum, Biotin.

Nährwerte Durchschnittswerte	1 Tagesportion (6 Tabletten) enthält:
Vitamin C	80 mg / 100% ¹⁾
Zink	10 mg / 100% ¹⁾
Biotin	50 µg / 100% ¹⁾

¹⁾ NRV (Referenzmenge für Erwachsene)

Hinweise

Alpinamed Capucin Immun Tabletten sind vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Konservierungsmittel und künstliche Farbstoffe.

Die Tabletten können Verfärbungen und Farbeinschlüsse aufweisen. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität.