

PZN:**039 287 25**

- Die Allpharm Premium Rotklee-Kapseln tragen zur Besserung des Hautzustandes bei Akne und Falten bei, sie unterstützen die hormonbeeinflussbaren Organe, sie halten die Haut zart und geschmeidig und tragen zur Reduzierung der Faltenbildung bei

Rotklee Kapseln von Allpharm Premium

Der Rotklee (*Trifolium pratense*) wächst meistens versteckt zwischen anderen Gräsern auch auf unseren heimischen Wiesen und Feldern. Er ist eine der reichsten Nahrungsquellen für pflanzliche Hormone. Diese pflanzlichen Hormone (auch Phytohormone oder Phytoöstrogene genannt) zählen zu den sekundären Pflanzenstoffen.

Allpharm Premium – Das beste aus der Natur für Sie zu Hause...

Seit vielen Jahren steht Allpharm für höchste Qualität. Unsere hauseigene Premium-Produktlinie fördert die Gesundheit in besonderem Maße und setzt ausschließlich auf beste Inhaltsstoffe. Diese hochwertigen Zusammensetzungen finden sich in unseren Nahrungsergänzungsmitteln und unseren kosmetischen Produkten wieder.

Produktmerkmale & Hinweise

- Hergestellt in Deutschland
- Gluten- und laktosefrei
- Für Vegetarier und Veganer geeignet

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Netto-Füllmenge

60 Kapseln = 37,8 g

Zutaten

Rotklee Konzentrat, Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Ascorbinsäure, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Die Einnahmedauer sollte 3 Monate nicht überschreiten.

1 Kapsel enthält

500mg Rotklee Konzentrat enthält 40mg Isoflavone, 30mg Vitamin C.

Tagesverzehrmenge (1 Kapsel) enthält

Rotklee Konzentrat 500mg(**) enthält Isoflavone 40mg(**), Vitamin C 30mg(38%*).

*der empfohlenen Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung(LMIV).

**keine Referenzmenge gemäß LMIV vorgegeben.