

Rotklee 225 mg GPH Kapseln

Rotkleeisoflavone

Isoflavone sind sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe, deren chemischer Aufbau jenen von Östrogenen, den weiblichen Hormonen, ähnlich ist. Deshalb werden Isoflavone auch als Pflanzenhormone (Phytoöstrogene) bezeichnet. Rotklee ist ein qualitativ und quantitativ bedeutender heimischer Lieferant von Isoflavonen. Er ist besonders reich an Isoflavonen. Die vier Isoflavone des Rotklees sind: Genistein, Daidzein, Bichanin A und Formononetin.

Rotklee 225 mg GPH Kapseln enthalten 225 mg standardisierten Rotkleeextrakt in einer Hartgelatine kapsel. Eine Kapsel enthält 45 mg Isoflavone. Der Rotklee (Familie der Leguminosen) stellt eine wertvolle Quelle für Isoflavone dar. Er enthält neben den zwei aus Soja bekannten Isoflavonen Genistein und Daizein noch zusätzlich methylierte Vorstufen Biochanin A und Formononetin. Diese werden im Körper in Genistein und Daizein umgewandelt. Rotklee ist Soja daher hinsichtlich der Isoflavone quantitativ als auch qualitativ überlegen. Der in Rotklee 225 mg GPH Kapseln verwendete Rotkleeextrakt gewährleistet eine optimale Versorgung mit wertvollen Isoflavonen, die durch die herkömmliche europäische Nahrung nur in geringen Mengen zugeführt werden. Diese Isoflavone haben vielfältige positive Effekte. Sie sind ein natürlicher Weg zur Verbesserung der körpereigenen Abwehrkräfte.

Rohstoffbeschreibung

Die Isoflavone im Rotklee sind durch die Bindung an leicht verdauliche Polysaccharide für den Organismus leichter verfügbar als proteingebundene Isoflavone in anderen Pflanzen. Das Produkt enthält keine weiteren Zusatzstoffe wie Konservierungsmittel, Farb- oder Geschmacksstoffe. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit einnehmen

0120402	Rotklee 225 mg GPH Kapseln	60 St	€	24,90
0120419	Rotklee 225 mg GPH Kapseln	180 St	€	59,90



Vertrieb BRD:

Hecht - Pharma GmbH

Fünfhausendorf 1, D-21772 Stinstedt

Telefon: +49-(0)4756-851044 · Telefax: +49-(0)4756-851088

www.hecht-pharma.de

info@hecht-pharma.de

02/10