



RutinWichtiges Bioflavonoid

Nahrungsergänzungsmittel mit Rutin

Rutin zählt zu den wichtigsten Bioflavonoiden. Es wird von Pflanzen hauptsächlich zum Schutz vor Sonnenlicht gebildet und kommt beispielsweise in Petersilie und Johanniskraut vor.

Health Claims

 Die EFSA hat für die enthaltenen Inhaltsstoffe derzeit keine Health Claims definiert.

Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:	Menge/Einheit	% NRV*
Rutinkonzentrat (Sophora japonica)	250 mg	**

^{*} Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. (NRV = Nutrient Reference Value)

Zutaten: Rutinkonzentrat, Füllstoffe (Cellulose, Calciumphosphate), Trennmittel (Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren)



Verzehrsempfehlung:

1 Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser verzehren.

•	Inhalt	е	PZN
	60 T	30 g	06988662

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
KAL®	88306	Supplementa B.V.

Supplementa Servicenummern: Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.

^{**} kein Nährstoffbezugswert festgelegt