|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*18772370*****USP’s:*****-** **Nahrungsergänzungsmittel mit Quercetin aus Sophora japonica, 60 Kapseln á 500 mg.** **<h2>**  **Quercetin Kapseln von Raab Vitalfood </h2>** Raab Quercetin Kapseln enthalten pro Portion 200 mg Quercetin. Quercetin ist ein gelbes Polyphenol (ein sekundärer Pflanzenstoff), das in den äußeren Schichten bzw. Schalen vieler Pflanzen und Früchte sowie in den Blüten des japanischen Schnurbaumes (Sophora japonica) vorkommt**<h3>** **Raab Vitalfood – Nahrungsergänzung in Bioqualität seit 1989 </h3>**Im bayerischen Rohrbach an der Ilm entwickelt, produziert und vertreibt Raab Vitalfood pflanzliche Lebensmittel und Proteine sowie Superfoods und Nahrungsergänzungen in bester Bio Qualität – und das seit 28 Jahren. 2017 wurde das Sortiment um eine pflanzliche Sportlerserie erweitert. Diese ergänzt die bestehende Auswahl an pflanzlichen Proteinen und begleitet Hobby- und Leistungssportler gleichermaßen durch den Trainingsprozess.**<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>**<li> Für Vegetarier und Veganer geeignet<li> Gluten- und laktosefrei<br><br>Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>** 60 Kapseln à 500 mg, 30 g Diese Verpackung enthält 60 Portionen.**<h6>** **Zutaten </h6>** Quercetin, Füllstoff: Gummi arabicum, pflanzliche Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>** Täglich 1 Kapsel zu einer Mahlzeit einnehmen.**<h8> Nährwerte </h8>**

| **Nährwerte** | **pro 100 g** | **pro 1 Kapsel \* (NRV)** |
| --- | --- | --- |
| Quercetin | 40000 mg | 200 mg  |
| \*empfohlene Tagesverzehrmenge / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte |  |  |

 |