|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*141 602 04*****USP’s:***- **Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin K2 und Süßungsmittel Xylit: in bioaktiver all-trans Form, Vitamin K zur Erhaltung normaler Knochen und mit Apfel-Geschmack.****<h2> Vitamin K2 von Raab Vitalfood </h2>**Vitamin K2 Lutschtabletten enthalten durch Fermentation hergestelltes veganes Vitamin K2 (Menachinon-7) in der bioaktiven all-trans-Form. Natto (fermentierte Sojabohnen) ist eine natürliche Quelle für Vitamin K2. Die Tabletten schmecken angenehm nach Apfel und sind nur mit Xylit gesüßt. Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.**<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>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.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**50 Tabletten à 1,5 g = 75 g**<h6>** **Zutaten </h6>**95 % Süßungsmittel: Xylit (aus Deutschland), Säuerungsmittel: Citronensäure, Trennmittel: Magnesiumstearat und Siliciumdioxid, Vitamin K (Maltodextrin, Menachinon-7 (Vitamin K2)), natürliches Aroma.**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Täglich 1 Tablette vor oder nach einer Mahlzeit lutschen.**<h8>** **Nährwerte </h8>**

|  |
| --- |
|  |
| **Nährwerte** | **pro 100 g** | **pro 1 Tablettte \* (NRV)** |
| Vitamin K2 | 4333 µg  | 65 µg (87 %) |
| \*empfohlene Tagesverzehrmenge / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte |  |  |

 |