

**PZN:**

18906528

**USP's:****- Kombination aus Vitamin D3 + K2**

- **Veganes Vitamin D3 (Cholecalciferol)**
- **Veganes Vitamin K2 in bioaktiver all-trans Form**
- **1 Kapsel pro Tag enthält 800 IE Vitamin D3**

**Vitamin D3 + K2 Kapseln von Raab Vitalfood**

Raab Vitamin D3+K2 Kapseln enthalten veganes Vitamin D3 (Cholecalciferol) und durch Fermentation hergestelltes veganes Vitamin K2 (Menachinon-7) in der bioaktiven all-trans Form. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

**Raab Vitalfood – Nahrungsergänzung in Bioqualität seit 1989**

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.

**Produktmerkmale & Hinweise**

- Für Vegetarier und Veganer geeignet
- Gluten- und laktosefrei

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. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.

**Netto-Füllmenge**

60 Kapseln à 500 mg, 30 g

Diese Verpackung enthält 60 Portionen.

**Zutaten**

Füllstoff: Gummi arabicum, pflanzliche Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Cholecalciferol, Menachinon

**Verzehrempfehlung**

Täglich 1 Kapsel zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

<b>Nährwerte</b>	<b>pro 100 g</b>	<b>pro 1 Kapseln *</b>
Vitamin C	3440 mg	17 mg (21%)
Anthocyane	640 mg	3,2 mg
Flavanone	1600 mg	8mg

\* empfohlene Tagesverzehrmenge