|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*10917604*****USP’s:*****- Bio Reis Prote­inpulver – 80 % pflanzliches Protein.Mit allen acht essentiellen Aminosäuren. Neutral im Geschmack.****<h2> Bio Reis Proteinpulver von Raab Vitalfood </h2>**Raab Bio Reisprotein mit 80 % Proteinanteil enthält alle acht essentiellen Aminosäuren. Es zeichnet sich durch seinen neutralen Geschmack aus und kann sowohl für süße als auch für herzhafte Speisen, Shakes und Smoothies verwendet werden.Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Zunahme und Erhaltung der Muskelmasse 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<li> Bio-Kennzeichnung: DE-ÖKO-001 EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft<br><br>Farbe und Geschmack können variieren, da es sich um ein Naturprodukt handelt, das jahreszeitlichen Schwankungen unterliegt. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Füllhöhe technisch bedingt.Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt = 125 gDiese Verpackung enthält 6 Portionen.**<h6>** **Zutaten </h6>**100 % Reisproteinpulver (aus kontrolliert biologischem Anbau).**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Rühren Sie täglich ca. 2 EL (à 10 g) Reisprotein in 250 ml Flüssigkeit z.B. in Säfte, Soja-, Dinkel- oder Hafermilch ein. Das Reisprotein ist eine wunderbare Ergänzung für Smoothies, Shakes, Müslis, Desserts und Backwaren.Die oben genannten positiven Wirkungen treten bereits ab einem Verzehr von täglich 20 g Reisproteinpulver ein.Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.**<h8>** **Nährwerte </h8>**

| **Nährwerte** | **pro 100 g** | **pro 20 g \*** |
| --- | --- | --- |
| Energie | 1630 kJ / 385 kcal | 331 kJ / 79 kcal |
| Fett | 2,9 g | 0,6 g |
| - davon gesättigte Fetttsäuren | 0,9 g | 0,2 g |
| Kohlenhydrate | 9,6 g | 1,9 g |
| - davon Zucker | < 0,5 g | < 0,5 g |
| Eiweiß | 80 g | 16 g |
| Salz | 0,33 g | 0,07 g |
| \* entspricht einer Portion |  |  |
| Isoleucin | 3,9 g |  |
| Leucin | 7,3 g |  |
| Lysin | 3,1 g |  |
| Methionin-Cystein | 4,1 g |  |
| Phenylalanin- Tyrosin | 8,1 g |  |
| Threonin | 2,9 g |  |
| Tryptophan | 0,7 g |  |
| Valin | 5,7 g |  |

 |
|  |