|  |
| --- |
|  |
| ***PZN: 17830510******USP’s:*****- Das Ballaststoff Trio von Raab Vitalfood enthält Apfelfaser, Haferkorn und Leinsamen aus Bio-Anbau. Das Pulver eignet sich hervorragend zur Anreicherung von Müslis, Smoothies oder Shakes.** **<h2> Raab Vitalfood – Ballaststoff Trio </h2>**Raab Bio Ballaststoff Trio ist eine sorgfältig ausgewählte Kombination aus Apfelfaser, Haferkorn und Leinsamen aus Bio-Anbau, die sowohl lösliche als auch unlösliche Ballaststoffe enthält. Das Pulver ist fein vermahlen und eignet sich mit seinem hohen Ballaststoffgehalt hervorragend zur Anreicherung von Müslis, Smoothies oder Shakes. Lösliche und unlösliche Ballaststoffe ergänzen sich dabei optimal in ihren Eigenschaften. Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.**<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> Laktosefrei<li> Für Veganer und Vegetarier geeignet<br><br>Farbe und Geschmack können variieren, da es sich um ein Naturprodukt handelt, das jahreszeitlichen Schwankungen unterliegt. Kann produktionsbedingt Spuren von Gluten enthalten. Vor Licht und Wärme geschützt, trocken und gut verschlossen lagern.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt= 210 g (14 Portionen)**<h6>** **Zutaten </h6>**50 % Apfelfaser\*², 35 % Leinsamenmehl\*, teilentölt, 15 % Hafermehl\*(\*aus kontrolliert biologischem Anbau; ² Äpfel aus Europa)**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Täglich 1 gehäuften Esslöffel (à 15­g) in Müsli, Saft, Smoothies oder Shakes einrühren und verzehren. Bei Bedarf zu Beginn die Verzehrmenge langsam auf 15 g steigern, um sich an die erhöhte Ballaststoffaufnahme zu gewöhnen.**<h8> Nährwerte </h8>**

| **Nährwerte** | **pro 100 g** | **Pro 15 g 1**  |
| --- | --- | --- |
| Energie | 1322 kJ / 318 kcal | 198 kJ / 48 kcal |
| Fett  | 5,3 g | 0,8 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 1 g | 0,2 g |
| Kohlenhydrate | 30 g | 4,5 g |
| davon Zucker | 15 g | 2,3 g |
| Ballaststoffe | 43 g | 6,5 g |
| Eiweiß | 16 g | 2,4 g |
| Salz | 0,03 g | < 0,01 g |
| \* entspricht einer Portion  |  |  |

 |