|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:***  **174 485 84**  ***USP’s:***  - **Tafelsüße auf der Grundlage von Xylit zur Verwendung in Lebensmitteln**  **<h2>** **Bio Birkenzucker von Raab Vitalfood </h2>**  Birkenzucker (oder Xylit = Xylitol) ist ein Zuckeraustauschstoff, welcher in Aussehen, Geschmack und Süßkraft mit üblichem Haushaltszucker vergleichbar ist. Seinen Namen verdankt er seiner Entdeckung in den Fasern der Birkenrinde. Natürlicherweise kommt Birkenzucker in vielen Früchten, Beeren und Gemüsepflanzen vor. Raab Bio Birkenzucker wird aus Mais aus biologischer Landwirtschaft hergestellt. Im Gegensatz zu Haushaltszucker hat Birkenzucker über ca. 40 % weniger Kalorien.  Birkenzucker ist zum Backen (Ausnahme Hefeteig), Kochen und Süßen von Getränken geeignet.  **<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> Hergestellt in Deutschland  <li> Für Vegetarier und Veganer geeignet  <li> Gluten- und laktosefrei  <li> Bio-Kennzeichnung: DE-ÖKO-001 Deutschland-Landwirtschaft  <br><br>  Kann bei übermäßigem Verzehr (ab 30 g Xylit pro Portion bzw. ab 50 g pro Tag) abführend wirken. 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 = 300 g Pulver  **<h6>** **Zutaten </h6>**  Süßungsmittel Xylit (E 967) aus Mais aus kontrolliert biologischem Anbau |

**<h8>** **Nährwerte </h8>**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Nährwerte** | **pro 100 g** | |
| Energie\* | 1000 kJ / 240 kcal | |
| Fett | 0 g | |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 g | |
| Kohlenhydrate | 100 g | |
| davon Zucker | 0 g | |
| davon mehrwertige Alkohole | 100 g | |
| Eiweiß | 0 g | |
| Salz | 0 g | |

\*Haushaltszucker: 1678 kJ / 409 kcal