|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*16353019*****USP’s:*****- Raab Iso-Mineral Limette ist ein Pulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks.Wer Sport treibt oder sich körperlich betätigt, verliert durch Schwitzen Wasser und Mineralstoffe. Raab Iso-Mineral Limette liefert neben einer schnellen und einer anhaltenden Energiequelle, nötige Elektrolyten, Mineralien und Spurenelemente, wie Zink, Eisen, Kupfer, Molybdän, Chrom und Selen. Das Getränk ist daher bestens während oder nach körperlicher Aktivität geeignet – oder einfach für zwischendurch.****<h2 ISO Mineral Limetten Geschmack von Raab Vitalfood </h2>**Elektrolytgleichgewicht:Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei. Der Elektolyt Natrium ist mit 322 mg pro Portion enthalten.Säure-Basen-Stoffwechsel:Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.Ausdauer:Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining bei und verbessern die Wasseraufnahme bei körperlicher Belastung. Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Durch das Vitamin C kann die Eisenaufnahme erhöht werden. Die Mineralien Magnesium, Kalium und Calcium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei.Optimales Kohlenhydrat-Verhältnis:Das Verhältnis des einfachen Kohlenhydrats Dextrose und des komplexen Kohlenhydrats Maltodextrin ist mit einem Verhältnis von 1:1 optimal eingestellt. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. 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> Hergestellt in Deutschland<li> Für Vegetarier und Veganer geeignet<li> Gluten- und laktosefrei<li> Aspartamfrei<br><br>Die oben genannten positiven Wirkungen treten bereits ab einem Verzehr von täglich 40 g Raab Iso-Mineral Limette ein. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Vor Licht und Wärme geschützt, trocken und gut verschlossen lagern. Füllhöhe technisch bedingt.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt = 600 gDiese Verpackung enthält 15 Portionen.pro 100 g: 1224 kJ / 288 kcalpro Portion (40 g): 493 kJ / 116 kcal**<h6>** **Zutaten </h6>**36,5 % Maltodextrin, 36,5 % Dextrose, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Säuerungsmittel: Citronensäure, Kaliumhydrogencarbonat, Natriumcitrat, natürliches Limettenaroma, 0,5 % Acerolapulver (55 % Acerolafruchtsaftkonzentrat, Maltodextrin), Natriumchlorid als Salz 1, Eisen(II)gluconat, Zinkgluconat, Kupfergluconat, Mangangluconat, Calciumcarbonat, Chrom-III-chlorid, Natriumselenat, Natriummolybdat aus der Salt Range in der Region des Himalaya (Provinz Punjab, Pakistan).**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Zweimal täglich je 20 g (entspricht je 1 gehäuften EL) Raab Iso-Mineral Limette Pulver in 500 ml Wasser lösen. Das Getränk perlt leicht und ist so ein erfrischender Durstlöscher.**<h8>** **Nährwerte </h8>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nährwerte** | **pro 100 g (NRV)** | **pro 40 g \* (NRV)** |
| Energie | 1224 kJ / 288 kcal | 493 kJ / 116 kcal |
| Fett | < 0,5 g | < 0,5 g |
| - davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g | < 0,1 g |
| Kohlenhydrate | 72 g | 29 g |
| - davon Zucker | 38 g | 15 g |
| Eiweiß | < 0,5 g | < 0,5 g |
| Salz | 2,0 g | 0,81 g |
| Kalium | 1563 mg (78 %) | 625 mg (31 %) |
| Calcium | 1250 mg (156 %) | 500 mg (63 %) |
| Magnesium | 584 mg (156 %) | 234 mg (62 %) |
| Eisen | 14 mg (100‑%) | 5,6 mg (40‑%) |
| Zink | 13 mg (130‑%) | 5 mg (50‑%) |
| Vitamin C | 63 mg (79‑%) | 25 mg (31‑%) |
| Kupfer | 1,3 mg (130 %) | 0,5 mg (50 %) |
| Mangan | 0,75 mg (38 %) | 0,3 mg (15 %) |
| Chrom | 50 μg (125 %) | 20 μg (50 %) |
| Selen | 69 μg (125 %) | 28 μg (51 %) |
| Molybdän | 63 μg (126 %) | 25 μg (50 %) |
| \* entspricht einer Portion / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte |  |  |

 |
|  |