|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 18772358**  ***USP’s:***  **- Nahrungsergänzungsmittel mit Glucose, Magnesium, Calcium, Kalium, Chlorid und Natrium. Raab Elektrolyte mit Glucose ist ein Pulver für die Zubereitung einer isotonischen Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung mit Mineralstoffen.**  **<h2> Elektrolyte mit Glucose von Raab Vitalfood </h2>** Raab Elektrolyte mit Glucose ist ein Pulver für die Zubereitung einer isotonischen Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung mit Mineralstoffen. Der Elektrolyt Natrium ist mit 540 mg pro Portion enthalten.  Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining bei.  Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen verbessern die Aufnahme von Wasser während der körperlichen Betätigung.  Magnesium trägt bei:   * zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung * zum Elektrolytgleichgewicht   Calcium trägt bei:   * zu einem normalen Energiestoffwechsel * zu einer normalen Muskelfunktion   Kalium trägt bei:   * zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks * zu einer normalen Funktion des Nervensystems   **<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> Gluten- und laktosefrei <br><br> 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. Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren geeignet. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Vor Licht und Wärme schützen, trocken und gut verschlossen lagern. Füllhöhe technisch bedingt.  **<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>** Inhalt = 190 g Pulver Diese Verpackung enthält 14 Portionen.  **<h6>** **Zutaten </h6>** Glucosesirup Pulver, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat. Natriumcitrat, Natriumchlorid  **<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>** Über den Tag verteilt insgesamt 4 Messlöffel (6 g) in ca. 500 ml Wasser auflösen und trinken.  **<h8>** **Nährwerte </h8>**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nährwerte** | **pro 100 g** | **pro 13,5 g \* (NRV)** | | Kalium | 5825mg | 466 mg (23 %) | | Chlorid | 6375 mg | 510 mg (64 %) | | Calcium | 5250 mg | 420 mg (53 %) | | Magnesium | 3125 mg | 250 mg (67 %) | | Natrium | 6750 mg | 540 mg | | Glucose | 37,8 mg | 5,1 mg | | \* empfohlene Tagesverzehrmenge / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte |  |  | |
|  |