|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*18780501*****USP’s:**** **Elektrolyte Pulver ohne Zucker und ohne Süßungsmittel**
* **Perfekt für Sportler bei Flüssigkeitsverlust**
* **Enthält die Mineralstoffe Magnesium, Calcium, Kalium, Chlorid und Natrium**

**Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium, Calcium, Kalium, Chlorid und Natrium****<h2> Elektrolyte Pur von Raab Vitalfood </h2>**Raab Elektrolyte pur ist ein Pulver für die Zubereitung eines isotonischen Elektrolytgetränks mit Mineralstoffen.Magnesium trägt bei:- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung - zum ElektrolytgleichgewichtCalcium trägt bei:- zu einem normalen Energiestoffwechsel - zu einer normalen MuskelfunktionKalium 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<li> Vegan<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 = 170 g PulverDiese Verpackung enthält 21 Portionen.**<h6>** **Zutaten </h6>**Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**2 Messlöffel (8 g) in 400 ml Wasser auflösen und über den Tag verteilt trinken.**<h8>** **Nährwerte </h8>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nährwerte** | **pro 100 g** | **pro 8 g \* (NRV)** |
| Kalium | 5825 mg | 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  |
| \* empfohlene Tagesverzehrmenge / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte |  |  |

 |
|  |