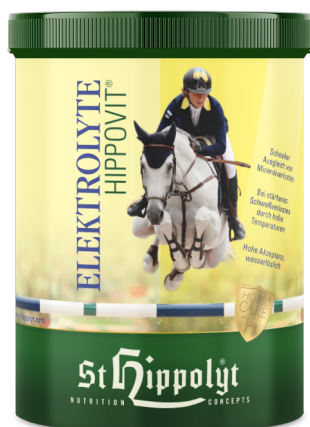


## Übersicht

# Elektrolyte<sup>®</sup>

Artikel-Nr.: 40000018



### Preis

**21,10 €\***

Inhalt: 1 Kilogramm

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Gewicht

1 kg

2,5 kg

10 kg

## Beschreibung

- Schneller Ausgleich von Mineralverlusten
- Bei stärkeren Schweißverlusten durch hohe Temperaturen
- Hohe Akzeptanz, wasserlöslich

Wasserlösliche Elektrolyte dienen dem mineralischen Ausgleich bei starkem Schweißverlust, z. B. im Hochleistungssport oder bei Transporten. Pferde erzielen die Kühlung ihres Körpers vor allem durch eine verstärkte Schweißabsonderung. Hierbei gehen nicht nur Wasser, sondern auch Elektrolyte verloren. Dieser Verlust äußert sich häufig in Form von schwacher Leistung, Muskelproblemen wie Tying up und Milchsäurebildung in den Muskeln. Heiße Temperaturen und erhöhte körperliche Leistung lassen den Elektrolytverlust ansteigen. Die regelmäßige Ergänzung von Elektrolyten gewährleistet einen ausbalancierten Mineralstoffhaushalt des Pferdes auch bei hoher Anstrengung und warmen Temperaturen.

## Produktinformationen

|                |   |
|----------------|---|
| Anwendungen:   | Muskulatur/Muskelaufbau   |
| Eigenschaften: | Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei   |
| Form:          | Pulver  |
| Gewicht:       | 1 kg  |
| Gewicht :      | 1 kg  |
| Pferdetypen:   | Sport   |
| Reitweisen:    | Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation |

## Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen.

Mineralischer Ausgleich bei starkem Schweißverlust

## Zusammensetzung

Traubenzucker, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumbicarbonat, Calciumcarbonat (maritim), Magnesiumcitrat, Dicalciumphosphat

## Inhaltsstoffe

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Inhaltsstoffe:</b>                                   |              |
| Rohprotein  | 0,5 %        |
| Rohfett   | 0,3 %        |
| Rohasche  | 24 %         |
| Calcium   | 0,1 %        |
| Phosphor  | 0,2 %        |
| Magnesium   | 0,1 %        |
| Natrium   | 6 %          |
| Kalium  | 3 %          |
| Chloride  | 10 %         |
| Glucose   | 65 %         |
| <b>Zusatzstoffe pro kg:</b>                             |              |
| <b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>            |              |
| Vitamin A 3a672a  | 1 300 000 IE |
| Vitamin E 3a700   | 2 900 mg     |
| Vitamin C 3a300   | 12 600 mg    |
| Vitamin B1 3a821  | 100 mg       |
| Vitamin B2 3a825i                                       | 165 mg       |
| Vitamin B6 3a831  | 100 mg       |
| Menadion Natriumbisulfit 3a711                          | 610 mg       |
| Biotin 3a880  | 6 600 mcg    |
| Calcium-D-Pantothenat 3a841                             | 330 mg       |
| Cholinchlorid 3a890                                     | 5 000 mg     |
| Nicotinsäure 3a314                                      | 1 000 mg     |
| Folsäure 3a316  | 32,5 mg      |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103             | 96 mg        |
| Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607         | 210 mg       |
| Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506             | 210 mg       |
| Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 | 28 mg        |
| Selen als Natriumselenit 3b801                          | 2 mg         |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202                  | 60 mg        |

Erstellt am 15.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.