

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de

Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

## Übersicht

## **Elektrolyte®**

**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**

Inhaltsstoffe:	
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 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
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-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	210 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	210 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	28 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	2 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	60 mg