

## Übersicht

# Elektrolyte

Artikel-Nr.: 40000063



### Preis

**189,70 €\***

Inhalt: 10 Kilogramm (18,97 €\* / 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, zum Beispiel 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

<b>Anwendungen:</b>	Muskulatur/Muskelaufbau
<b>Eigenschaften:</b>	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
<b>Form:</b>	Pulver
<b>Gewicht:</b>	10 kg
<b>Pferdetypen:</b>	Sport
<b>Reitweisen:</b>	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

## Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Ausglei

Mineralischer Ausgleich bei starkem Schweißverlust

Erstellt am 31.08.2025.

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.

## Anwendung

**Ca. 3-6 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Für die Maulspritze in 200 ml Wasser lösen.

Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt ein bis drei Tage nach starkem Schwitzen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Wasser muss für eine Dauer von mindestens 20 Minuten oder vorzugsweise nach der Verabreichung eine Stunde lang zur Verfügung stehen. Bitte auf ausreichende Flüssigkeitszufuhr achten. Bei unzureichender Wasseraufnahme konsultieren Sie bitte einen Tierarzt.

**1 Messlöffel entspricht ca. 15 g**

### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 6,7 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

**Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.**

## Zusammensetzung

Traubenzucker, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumbicarbonat, Seealgenkalk, Magnesiumcitrat, Dicalciumphosphat

## Inhaltsstoffe

<b>Rohprotein</b>	<b>0,5 %</b>
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

Erstellt am 31.08.2025.

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.

<b>##Zusatzstoffe pro kg:</b>	
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
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	330 mcg
Menadion Natriumbisulfit 3a711	610 mg
Biotin 3a880	6 600 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	330 mg
Cholinchlorid 3a890	5 000 mg
Niacin 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-Manganchelate-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 31.08.2025.

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.