

Produktinfo

Elektrolyte

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

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



Dose 1 kg



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.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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, Calciumcarbonat (maritim), Magnesiumcitrat, Dicalciumphosphat

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein
Rohfett
Rohasche
Calcium
Phosphor
Magnesium
Natrium
Kalium
Chloride
Glucose

		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
0,5 %	Vitamin A 3a672a	1 300 000	IE
0,3 %	Vitamin E 3a700	2 900	mg
24 %	Vitamin C 3a300	12 600	mg
0,1 %	Vitamin B1 3a821	100	mg
0,2 %	Vitamin B2 3a825i	165	mg
0,1 %	Vitamin B6 3a831	100	mg
6 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	330	mcg
3 %	Menadion Natriumbisulfit	610	mg
10 %	3a711		
65 %	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

Stand: 01 / 2025