

Produktinfo

Elektrolyte



Dose 1 kg



4 0 4 2 2 1 5 1 5 0 0 9 1

Mineralischer Ausgleich bei starkem Schweißverlust

- 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.

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 1-3 Tage. Es sollte immer Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

ZUSAMMENSETZUNG

Traubenzucker, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	0,15 %
Rohfett	0,30 %
Rohasche	24,00 %
Salzsäureunlösliche Asche	3,10 %
Natrium	6,00 %
Kalium	2,30 %
Chloride	10,00 %
Glucose	65,00 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	1 300 000 IE
Vitamin E 3a700	2 900,0 mg
Vitamin C 3a300	12 600,0 mg
Vitamin B1 3a821	100,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	165,0 mg
Vitamin B6 /	100,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	330,0 mcg
Menadion Natriumbisulfit	610,0 mg
3a711	
Biotin 3a880	6 600,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	330,0 mg
Niacin 3a314	1 000 mg
Folsäure 3a316	32,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	3 200,0 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605	210,0 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	210,0 mg
Kupfer als	27,0 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	
Selen als Natriumselenit 3b801	2,0 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	60,0 mg

Stand: 10 / 2020