

# ELEKTROLYTE HIPPOVIT®



S  
T  
Hoh  
wa.



## Mineralischer Ausgleich bei starkem Schweißverlust

### Zusammensetzung:

Traubenzucker, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

### Inhaltsstoffe:

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

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a) .....	1.300.000 IE	Vitamin B12 als Cyanocobalamin.....	330 mcg
Vitamin E (3a700) .....	2.900 mg	Menadion	
Vitamin C (3a300).....	12.600 mg	Nikotinamidbisulfit (3a711) .....	610 mg
Vitamin B1 (3a821).....	100 mg	Biotin (3a880) .....	6.600 mcg
Vitamin B2 als Riboflavin .....	165 mg	Ca-D-Pantothenat (3a841) .....	330 mg
Vitamin B6 als		Nikotinsäure (3a314).....	1.000 mg
Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ....	100 mg	Folsäure (3a316) .....	32,5 mg
Eisen .....	Fe(II)sulfat, Monohydrat (3b103).....	3.200 mg	
Zink .....	Zn(II)sulfat, Monohydrat (3b605).....	210 mg	
Mangan .....	Glycin-Mn-Chelat, Hydrat (3b506).....	210 mg	
Kupfer.....	Glycin-Cu-Chelat, Hydrat, E4.....	27 mg	
Selen .....	Na-Selenit E8.....	2 mg	
Jod.....	Calciumjodat wasserfrei (3b202).....	60 mg	

# ELEKTROLYTE

### Fütterungsempfehlung:

Ca. 3 – 6 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Für die Maulspritze in 200 ml Wasser lösen. Gabe mit der Futtermittelration ist möglich. Immer für ausreichend Trinkwasser sorgen. 1 Messlöffel = ca. 15 g

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 0,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

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

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.

Prod.-Code, Kenn-Nr. der Partie,  
Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

**Nettomasse: 1 kg**

**St Hippolyt**  
NUTRITION CONCEPTS

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH  
Talstrasse 27 | D-69234 Dielheim  
Vertrieb Tel.: +49 (0)6222 / 990-100  
Zentrale Tel.: +49 (0)6222 / 990-0  
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com  
α. DE BW 2 000 70

