

ELEKTROLYTE HIPPOVIT®

Aliment diététique complémentaire pour chevaux pour l'équilibrage de la perte d'électrolytes en cas de transpiration excessive / Diet-Aanvullend dervoeder voor paarden ter compensatie van elektrolytverliezen bij overmatig zweten/ Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen / Dietary Complementary feed for horses compensate for loss of electrolytes with heavy sweating

Équilibrage minéral en cas de forte transpiration

Les électrolytes solubles dans l'eau servent à l'équilibrage minéral en cas de forte transpiration, par exemple dans le sport de haut niveau ou en cas de transport. Les chevaux permettent de refroidir leur corps avant tout par une transpiration accrue. Il y a ici bien plus qu'une perte d'eau, il y a aussi une perte d'électrolytes. Cette perte s'exprime souvent sous la forme de faibles performances, de problèmes musculaires comme la myosite et la formation d'acide lactique dans les muscles. Une haute température et une performance corporelle accrue augmentent la perte d'électrolytes. L'ajout régulier d'électrolytes garantit une teneur en minéraux équilibrée des chevaux aussi bien lors d'effort élevé ou de haute température.

- Équilibre plus rapide de la perte de minéraux
- En cas de forte transpiration par de hautes températures
- Forte acceptabilité, solubles dans l'eau

Composition:
Dextrose, bicarbonate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium

Dosage recommandé :

Env. 3 – 6 g par tranche de 100 kg et par jour.

Dissoudre dans 200 ml d'eau pour l'injecteur buccal. La durée d'alimentation recommandée est de 1 à 3 jours. Toujours s'assurer qu'il y a assez d'eau disponible.

1 cuillère à mesurer = env. 15 g

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 6,6 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Mineraalcompensatie bij sterk zweetverlies

In water oplosbare elektrolyten dienen voor de mineraalcompensatie bij sterk zweetverlies, bv. in de topsport of bij transporten. Paarden koelen hun lichaam vooral door een sterke zweetafschieding. Hierbij gaat niet enkel water, maar ook elektrolyten verloren. Dit verlies uit zich vaak in zwakke prestaties, spierproblemen zoals maandagziekte en vorming van melkzuur in de spieren. Hete temperaturen en verhoogde lichaamelijke prestaties laten het elektrolytverlies stijgen. Het regelmatig aanvullen van elektrolyten garandeert een uitgebalanceerde mineraalhuishouding bij het paard, ook bij zware inspanning en warme temperaturen.

- Snelle compensatie van mineraalverliezen
- Bij sterke zweetverliezen door hoge temperaturen
- Hoge tolerantie, in water oplosbaar

Sammensetzung:

Dextrose, Natriumbicarbonaat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

Anbevolen dosering:

ong. 3 – 6 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag. Voor de mondsput: in 200 ml water oplossen.

De aanbevolen voedertijd is 1 - 3 dagen.
Steads voor voldoende drinkwater zorgen.

1 maatlepel = ong. 15 g

Dit Diet-Aanvullend dervoeder mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporen elementen ten opzichte van volledig dervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 6,6 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Hou u a.u.b. aan het voederadvies.

Mineralischer Ausgleich bei starkem Schweißverlust

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.

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

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

Fütterungsempfehlung:

Ca. 3 – 6 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Für die Maulspritze in 200 ml Wasser lösen.

Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt 1 - 3 Tage.
Immer für ausreichend Trinkwasser sorgen.

1 Messlöffel = ca. 15 g

Dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spuren elementen nur an Pferde bis zu 6,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Mineral balance with heavy sweat loss

Water-soluble electrolytes are used to maintain the mineral balance in the event of heavy sweating, e.g. in top-level sport or during transportation. Horses cool their bodies predominantly through increased perspiration. Here, not only water, but also electrolytes are lost. This loss often manifests in the form of poor performance, muscle problems such as tying up, and the build-up of lactic acid in the muscles. High temperatures and increased physical effort cause the loss of electrolytes to increase. Regular replenishment of electrolytes ensures a balanced mineral supply for the horse, even with great efforts and in warm temperatures.

- Rapid compensation for loss of minerals
- For heavy sweating owing to high temperatures
- High acceptance, water-soluble

Composition:

Dextrose, sodium bicarbonate, potassium chloride, sodium chloride

Feeding recommendation:

Approx. 3 - 6 g per 100 kg body weight per day. For use with oral syringe, dissolve in 200 ml of water. The recommended feeding duration is about 1-3 days. Always ensure the animal is given sufficient drinking water.

1 measuring spoon = approx. 15 g

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this dietary complementary feed may only be fed to horses as up to 6,6 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

Éléments constitutifs / Analytische bestandteile / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein 0,15 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat 0,30 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash 24,00 %
Cendres insoluble à l'acide chlorhydrique / niet in zoutzuur oplosbaar as / salzsäureunlösliche Asche / ash insoluble in hydrochloric acid 3,10 %

Sodium / Natrium 6,00 %

Potassium / Kalium 2,30 %
Chlorure / Chloride 0,60 %
Glucose 65,00 %

Additifs par kg: Additifs nutritifs / Toevoegingsmiddelen per kilo: Nutritionele toevoegingsmiddelen / Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / Additives per kg: Nutritional additives

Vitamine / Vitamin A 3a672a	1.300.000 UI/E	Bisulfite de nicotinamide de menadione / Menadion-nicotinamidebisulfiet / Menation Nikotinamidbisulfit /	610 mg
Vitamine / Vitamin E 3a700	2.900 mg	Menatione nicotinamide bisulfite 3a711	610 mg
Vitamine / Vitamin C 3a300	12.600 mg	Biotine / Biotin 3a880	6.600 mcg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	100 mg	Calcium-D-pantothénate / Calcium-D-pantothenate /	165 mg
Vitamine / Vitamin B2 3a8251	100 mg	Calcium-D-Pantothénat / Calcium-D-pantothenate 3a841	330 mg
Vitamine / Vitamin B6 3a831	100 mg	Niacine / Niacin 3a314	1.000 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	330 mcg	Acide folique / Foliumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	32,5 mg

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



St. Hippolyt®
NUTRITION CONCEPTS

À conserver dans un endroit frais et sec.
Code de production / Numéro de lot /
DLC: Voir étiquette sous le seau

Koel en droog bewaren.
Productcode / Lotnummer /
Ten minste houdbaar: zie etiket bodem

Kühl und trocken lagern.
Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie /
Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

Keep in a cool and dry area.
Product-Code / Batch-No./
Best before date: see bottom label

Importateur / Importeur / Importeur/ Importer:
Vaesen Dierenvoercentrale BVBA
Quality Seeds & Feeds
Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711) I 3900 Overpelt,
Belgium
Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu I www.vaesen.eu

Poids net / Netto hoeveelheid/ Nettomasse / net weight:

2,5 kg

