

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Großpferde (600 kg KGW)
Kleinpferde

30 - 40 g täglich
20 g täglich

1 Messlöffel = ca. 20 g

Empfohlene Fütterungsdauer: 1-3 Tage. Nach erneut starkem Schwitzen wiederholen. Es wird empfohlen vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen. Das Diätfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden. Je nach Intensität und Dauer der Anstrengung 50-80 g unmittelbar im Anschluss an die Arbeit über das Trinkwasser oder mit Kraftfutter verabreichen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

DARREICHUNGSFORM: Pulver

ZUSAMMENSETZUNG: Traubenzucker, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumacetat

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND GEHALTE: Rohprotein 0,0 %; Rohfett 0,0 %; Rohfaser 0,1 %; Rohasche 31,7 %; Calcium 0,01 %; Phosphor 0,0 %; Natrium 10,5 %; Glucose 56,0 %

ZUSATZSTOFFE JE KG: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 1.500 mg Vitamin E (3a700); 2.500 mg Vitamin C (3a300); 70,00 mg Eisen aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103); 15,00 mg Kupfer aus Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 24,00 mg Zink aus Zinksulfat, Monohydrat (3b605); 22,00 mg Mangan aus Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b605); 12,00 mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 5,00 mg Selen aus Natriumselenit (3b801)

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor Kindern gesichert aufbewahren. Bitte aktuelle Dopingrichtlinien der FN beachten!

Registrier-Nr. / Registration No. / N° de registre: α DE NI 4 00084
Los-Nr. / Lot-No / N° de lot: MHD-Ende / EXP / Date limite:
Siehe Aufdruck / see label / voir étiquette

Art.-Nr. 8770



1000003511



Elektrolyt

Diätfuttermittel für Pferde

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen.

Elektrolyt

Dietary feed for horses.
Balances electrolyte losses caused by excessive sweating.

Elektrolyte

Alimentation de régime pour chevaux. Pour la compensation des pertes d'électrolyte en cas de sudation excessive.

1 kg NETTO MASSE
NET MASS
MASSE NETTE



EN FEEDING ADVICE:

Large horses 30 - 40 g/day
(600 kg body weight)

Small horses 20 g/day

1 measuring spoon = approx. 20 g

Recommended feeding period: 1 - 3 days. Repeat after renewed heavy sweating. It is recommended to seek the advice of a professional before feeding. Due to the higher trace element content compared to complete feeds, the dietary feed may only be fed to horses in quantities of up to 1 % of the daily ration. 50 - 80 g, depending on the intensity and duration of the exertion, may be administered immediately after work via drinking water or with concentrated feed. Provide freely available drinking water.

DOSAGE FORM: Powder

COMPOSITION: Dextrose, sodium chloride, sodium bicarbonate, potassium chloride, magnesium acetate

ANALYTICAL COMPONENTS AND LEVELS: Crude protein 0.0 %; crude fat 0.0 %; crude fibre 0.1 %; ; crude ash 36.0 %; calcium 0.01 %; phosphorus 0.0 %; sodium 10.5 %; glucose 56.0 %

ADDITIVES PER KG: Nutritional additives: 1,500 mg vitamin E (3a700); 2,500 mg vitamin C (3a300); 70.00 mg iron from iron (II) sulphate, monohydrate (3b103); 15.00 mg copper from copper (II) sulphate, pentahydrate (3b405); 24.00 mg zinc from zinc sulphate, monohydrate (3b605) 22.00 mg manganese from manganese (II) sulphate, monohydrate (3b605); 12.00 mg iodine from calcium iodate, anhydrous (3b202); 5.00 mg selenium from sodium selenite (3b801)

The analytical values are subject to the normal fluctuations occurring in natural products. Notice: Store feed materials in a cool, dry place away from direct sunlight. Use shortly after opening. Store out of the reach of children. Please observe the current doping regulations!

FR ADMINISTRATION:

Grands chevaux 30 - 40 g/jour
(600 kg de masse corporelle)

Petits chevaux 20 g/jour

1 cuiller de mesure = env. 20 g

Durée d'administration recommandée: 1 à 3 jours. Répéter en cas de nouvelle sudation forte. Il est recommandé de consulter un spécialiste avant l'administration. En raison de la plus grande part en nutriments par rapport à l'alimentation première, le complément de régime ne doit être donné qu'à hauteur de 1 % de la ration quotidienne des chevaux. Selon l'intensité et la durée de l'effort, 50 - 80 g directement après le travail dans l'eau ou avec l'alimentation concentrée. Donner de l'eau à volonté.

FORME D'ADMINISTRATION: Poudre

COMPOSITION: Glucose, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, chlorure de potassium, acétate de magnésium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES ET TENEURS: Protéines brutes 0,01 %; matière grasse brute 0,01 %; fibres brutes 0,05 %; glucose 56,0 %; cendres brutes 36,0 %; sodium 10,5 %; magnésium 0,2 %

ADDITIFS PAR KG: Additifs physiologiques nutritionnels: 1.500 mg vitamine E (3a700); 2.500 mg vitamine C (3a300); 70,00 mg fer comme sulfate-(II)-fer, monohydrate (3b103); 15,00 mg cuivre comme sulfate-(II)-cuivre, pentahydrate (3b405); 24,00 mg zinc comme sulfate de zinc, monohydrate (3b605); 22,00 mg manganèse comme sulfate-(II)-manganèse, monohydrate (3b605); 12,00 mg iode comme iodate de calcium, anhydre (3b202); 5,00 mg sélénium comme sélénite de sodium (3b801)

Pour les produits naturels, les valeurs d'analyse sont sujettes aux fluctuations habituelles. Entreposer les aliments au frais, au sec et à l'abri du rayonnement direct du soleil. Après l'ouverture, consommer rapidement. Conserver hors de portée des enfants. Respecter les directives actuelles sur le doping!