



EQUIFIRST
feeding your dream

Electrolyte Support

Extra-Pflege für Leistung
und Rehydrierung • Natrium, Kalium
und Chlorid

Electrolyte Support



EQUIFIRST
feeding your dream

Electrolyte Support

- For performance and rehydration
- With Sodium, Potassium & Chloride

NL ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR CHEVAUX
SpecialCare Electrolyte Support est un complément alimentaire pour chevaux qui aide à maintenir l'endurance des chevaux et assure une rapide restitution après l'effort.

F ALLMENT COMPLEMENTARIO PARA CABALLOS
SpecialCare Electrolyte Support es un complemento alimenticio para caballos que ayuda a mantener la resistencia de los caballos y asegura una rápida recuperación tras el ejercicio.

GB SUPPLEMENTARY ANIMAL FEED FOR HORSES
SpecialCare Electrolyte Support is a complementary feed for horses that helps to maintain the endurance of horses and ensures a quick recovery after training.

D ERGÄNZUNGSFUTTER FÜR PFERDE
SpecialCare Electrolyte Support ist ein ergänzendes Futter für Pferde, das dazu beiträgt, die Ausdauer der Pferde zu erhalten und eine schnelle Regeneration nach dem Training zu gewährleisten.

DK TILSKUDSFODER TIL HESTE
SpecialCare Electrolyte Support er et kosttilskud, der hjælper med at opretholde hestens udholdenhed og sikre en hurtig restitution efter hård træning.

E ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA CABALLOS
SpecialCare Electrolyte Support es un complemento alimenticio para caballos y asegura una rápida recuperación tras el ejercicio.



EQUIFIRST
feeding your dream



ELECTROLYTE SUPPORT

Wurde Ihr Pferd stark trainiert? Hat es viel Flüssigkeit verloren? Kurzum, es ist notwendig, die Ration Ihres Pferdes mit Elektrolyten zu ergänzen. Entdecken Sie dann Electrolyte Support aus dem Special Care-Sortiment!

Schwitzen ist ein ganz besonderer Vorgang bei Pferden. Pferde schwitzen am ganzen Körper und haben daher Schweißdrüsen am ganzen Körper. Nach einer Anstrengung können sie von Kopf bis Fuß durchgeschwitzt sein. Schwitzen spielt also eine wichtige Rolle bei der Wärmeregulation. Bei Pferden kann weißer, schäumender Schweiß auftreten. Der Schweiß von Pferden enthält ein Protein, das die kühlende Wirkung des Schweißes verstärkt. Dieses Protein bildet eine Art Zwischenschicht auf dem Fell zwischen dem Schweiß und der Außenluft, um die Wärmeverdunstung zu fördern. Pferde können bei intensiver körperlicher Betätigung bei heißem Wetter bis zu 9 Liter Flüssigkeit pro Stunde verlieren. Mit dem Schweiß verliert das Pferd neben Feuchtigkeit auch eine beträchtliche Menge an Salzen (u. a. Natrium und Kalium) und Mineralien (u. a. Calcium und Magnesium).

- **Natrium** ist wichtig für den Wassertransport im Körper. Es ist für die ordnungsgemäße Muskelfunktion und die Übertragung von Nervenimpulsen unerlässlich, was auch die Hauptfunktion von Kalium ist.

- **Chlor** ist das häufigste aller Salze im Schweiß. Chlorid hält den pH-Wert des Blutes im Gleichgewicht und spielt eine wichtige Rolle bei der Produktion von Magensäure.

- **Magnesium** hat eine entspannende Wirkung auf die Muskeln und trägt zum reibungslosen Funktionieren des Nervensystems bei.

- **Kalzium** wird ebenfalls für das ordnungsgemäße Funktionieren der Muskeln und für die Weiterleitung von Reizen an die Nerven und die Energieversorgung der Körperzellen benötigt

- **Traubenzucker** fördert die Aufnahme von Natrium und Chlor und liefert zusätzliche Energie

- **Natriumbicarbonat** hat eine puffernde Funktion. Es hält das Säure-Basen-Gleichgewicht aufrecht und erhöht die Pufferung in den Muskeln, indem es die Milchsäure neutralisiert, die die Ursache für steife und müde Muskeln ist

- **Proteine** spielen unter anderem eine Rolle bei der Erholung des Muskelgewebes nach dem Training.

Die oben genannten verschiedenen Komponenten arbeiten in einer Symbiose, damit sich das Pferd nach intensivem Schwitzen und/oder starker Anstrengung optimal erholen kann.

ZUSAMMENFASSUNG:

Dextrose, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, vitales Weizengluten, Natriumbicarbonat, wasserfreies Magnesiumsulfat.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,4 %
Rohfett	0,3 %
Rohasche	29,5 %
Kalzium	2,6 %
Phosphor	0,02 %
Kalium	0,9 %
Magnesium	0,14 %
Natrium	7,15 %
Chlorid	12,6 %

ERNÄHRUNGSTIPPS:

Empfohlene Dosierung pro Pferd und Tag: Mischen Sie bis zu maximal 50 Gramm unter das Futter, das kurz nach körperlicher Anstrengung oder starkem Schwitzen gegeben wird. Empfohlene Anwendungsdauer 1 – 3 Tage. Trinkwasser muss immer verfügbar sein.

VERTEILER

