



EQUIFIRST
feeding your dream

Electrolyte Support

Soins supplémentaires pour la performance et la réhydratation et réhydratation • Sodium, Potassium et Chlorure

Electrolyte Support



EQUIFIRST
feeding your dream

Electrolyte Support

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

NL AANBEVELING
SpecialCare Electrolyte Support is een aanvullend voedsel voor een snelle rehydratatie van de paarden na zwaar werk.

F. ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA CABALLOS
SpecialCare Electrolyte Support es un complemento alimenticio para caballos y asegura una rápida recuperación después del ejercicio intenso.

GB SUPPLEMENTARY ANIMAL FEED PREPARATION
SpecialCare Electrolyte Support is a supplementary feed for horses and ensures a quick rehydration after hard training.

D ERGÄNZUNGSFUTTER FÜR PFERDE
SpecialCare Electrolyte Support ist ein ergänzendes Futter für Pferde geeignet ist und für eine schnelle Rehydratation nach harten Training.

DK TILSKUDSFODER TIL HESTE
SpecialCare Electrolyte Support er et kosttilskud, der er velegnet til hurtig restitution efter hård træning.



EQUIFIRST
feeding your dream



ELECTROLYTE SUPPORT

Votre cheval a-t-il subi un entraînement intensif ? Il a perdu beaucoup de liquide ? Bref, il est nécessaire de compléter la ration de votre cheval avec des électrolytes. Découvrez alors Electrolyte Support de la gamme Special Care !

La transpiration est un processus assez particulier chez les chevaux. Les chevaux transpirent sur tout leur corps et ont donc des glandes sudoripares sur tout le corps. Après un effort, ils peuvent être trempés de sueur de la tête aux pieds. La transpiration joue donc un rôle important dans la thermorégulation. Chez les chevaux, la sueur peut être blanche et moussante. La sueur de cheval contient une protéine qui augmente l'effet rafraîchissant de la sueur. Cette protéine crée une sorte de couche intermédiaire sur le pelage entre la sueur et l'air extérieur pour stimuler l'évaporation de la chaleur. Les chevaux peuvent perdre jusqu'à 9 litres de liquide par heure lors d'un exercice intensif par temps chaud. Avec cette sueur, outre l'humidité, le cheval perd également une quantité considérable de sels (dont le sodium et le potassium) et de minéraux (dont le calcium et le magnésium).

- **Le sodium** est important pour le transport de l'eau dans le corps. Il est essentiel au bon fonctionnement des muscles et à la transmission des impulsions nerveuses, ce qui est également la fonction principale du potassium.

- **Le chlore** est le plus abondant de tous les sels présents dans la sueur. Le chlorure maintient l'équilibre du pH du sang et joue un rôle important dans la production d'acide gastrique

- **Le magnésium** a un effet relaxant sur les muscles et contribue au bon fonctionnement du système nerveux.

- **Le calcium** est également nécessaire au bon fonctionnement des muscles, à la transmission des stimuli aux nerfs et à la fourniture d'énergie aux cellules du corps.

- **Le dextrose** favorise l'absorption du sodium et du chlore et fournit de l'énergie supplémentaire.

- **Le bicarbonate de sodium** joue un rôle de tampon. Il maintient l'équilibre acido-basique et augmente l'effet tampon dans les muscles, neutralisant l'acide lactique, cause de raideur et de fatigue musculaire.

- **Les protéines**, entre autres, jouent un rôle dans la récupération du tissu musculaire après l'exercice.

Les différents composants mentionnés ci-dessus travaillent en symbiose pour permettre au cheval de récupérer de manière optimale après une transpiration intense et/ou un effort important.

COMPOSITION :

Dextrose, Chlorure De Sodium, Chlorure De Potassium, Gluten De Blé Vital, Bicarbonate De Sodium, Sulfate De Magnésium Anhydre.

Constituants analytiques:

| | |
|-------------------------|--------|
| Protéines brutes | 10,4 % |
| Matières grasses brutes | 0,3 % |
| Cendres brutes | 29,5 % |
| Calcium | 2,6 % |
| Phosphore | 0,02 % |
| Potassium | 0,9 % |
| Magnésium | 0,14 % |
| Sodium | 7,15 % |
| Chlorure | 12,6 % |

CONSEILS NUTRITIONNELS :

Dosage recommandé par cheval et par jour : mélanger jusqu'à un maximum de 50 grammes avec l'aliment qui est donné peu de temps après un exercice intense ou une transpiration abondante. Durée d'utilisation recommandée 1 à 3 jours. L'eau potable doit toujours être disponible.

DISTRIBUTEUR

