



ELECTROLYTE BALANCE ELECTROLIQ BALANCE

POUR UN APPORT EQUILIBRÉ EN ELECTROLYTES

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor® Electroliq/Electrolyte Balance fournit les électrolytes nécessaires pour une récupération optimale après un épisode important de transpiration.

En cas de stress ou d'efforts intenses, lors des chaudes journées d'été ou lors d'un transport, le cheval perd de l'eau et des minéraux importants. Comme le cheval ne peut faire aucune réserve d'électrolytes, il est important de réapprovisionner son stock juste avant ou immédiatement après un épisode de transpiration. Les électrolytes de Cavalor® préviennent la déshydratation et permettent aux chevaux de rester plus frais, de récupérer plus rapidement et de mieux résister à de longues périodes d'entraînement intensif, de compétition et de transport. Cavalor® Electrolyte Balance et Cavalor® Electroliq Balance ont une composition qui permet aux chevaux d'absorber les minéraux facilement et dans les proportions adéquates.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

Cavalor® Electroliq/Electrolyte Balance contient des sels minéraux isotoniques et iso-électriques. Les solutions isotoniques et iso-électriques sont des solutions qui assurent le transport passif des électrolytes, sans que l'organisme ne consomme beaucoup d'énergie à cet effet. Les minéraux sont tous essentiels au bon fonctionnement de nombreux processus métaboliques :

Le **sodium** est important pour le transport de l'eau dans le corps. Il est indispensable au bon fonctionnement musculaire et à la transmission d'impulsions à travers les nerfs. C'est également la fonction principale du **potassium**. Un excès de sodium peut empêcher l'absorption de potassium. C'est pourquoi il est important de ne pas donner uniquement du sel à votre cheval après un épisode de transpiration mais de toujours utiliser un mélange d'électrolytes contenant également du potassium.

De tous les électrolytes, le chlorure est celui que l'on retrouve le plus dans la transpiration. Le **chlorure** maintient l'équilibre du pH sanguin et joue un rôle important dans la production d'acide gastrique.

Le **magnésium**, quant à lui, a un effet relaxant sur les muscles et contribue à soutenir le bon fonctionnement du système nerveux.

Le **calcium** est également nécessaire au bon fonctionnement des muscles et à la conduction des stimuli nerveux. En outre, le calcium contribue à la solidité des os, des dents et de la peau et intervient dans la coagulation sanguine, le métabolisme hormonal et l'approvisionnement en énergie des cellules de l'organisme.

Outre les minéraux, les électrolytes contiennent également du **dextrose, du fructose et de l'acide citrique**. Le dextrose favorise l'absorption du Na⁺ et du Cl⁻, et le fructose, celle du K⁺. En outre, le fructose rend l'ensemble encore plus savoureux. L'acide citrique favorise également l'absorption des électrolytes dans l'organisme.

Le **bicarbonate de sodium et le phosphate de sodium** jouent un rôle de tampon. Ils maintiennent l'équilibre acido-basique et augmentent l'effet tampon dans les muscles. Ils parviennent ainsi à neutraliser l'acide lactique, cause de rigidité et de fatigue musculaire.

Un délicieux **arôme de pomme** a également été ajouté à ces deux produits, pour que les chevaux aient envie de manger et assimilent facilement le produit.

L'avantage de Cavalor® Electroliq Balance est que ce complément alimentaire est délicieux, ce qui facilite l'absorption des électrolytes par le cheval. La forme liquide est une alternative pratique à d'autres compléments, généralement présentés sous forme de poudre. La forme liquide permet de répartir ce produit de manière homogène sur les aliments. Par conséquent, rien ne se perd ou ne reste au fond de la mangeoire.

ELECTROLYTES

	ELECTROLYTE BALANCE	ELECTROLIQ BALANCE
SODIUM →	4,50	2,48
POTASSIUM →	3,55	2,09
CHLORURE →	9,57	7,15
CALCIUM →	1,01	0,44
MAGNÉSIUM →	0,05	0,28
PHOSPHOR →	0,06	0,28

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

3. MODE D'EMPLOI

Utilisez Cavalor® Electroliq Balance ou Cavalor® Electrolyte Balance lorsque le cheval a beaucoup transpiré, par exemple pendant les journées chaudes, après un entraînement intense ou pendant un long transport. Pour favoriser une récupération optimale de l'organisme après un effort intense, il est recommandé d'administrer les électrolytes maximum 2 heures avant ou immédiatement après l'épisode de transpiration. Les électrolytes peuvent par exemple être associés à 1 kg de céréales faciles à digérer (P. ex. Cavalor® Mash & Mix) après l'effort. Votre cheval doit toujours avoir de l'eau fraîche à disposition.

Cavalor® Electrolyte Balance : 45 g/jour

Cavalor® Electroliq Balance : 30 ml/jour pour les poneys, 50 ml/jour pour les chevaux de sport







Conseil : Si votre cheval boit moins en déplacement - parce que l'eau a un goût différent -, une solution pourrait être d'ajouter du Cavalor® Electroliq Balance à l'eau que vous lui donnez. Nous vous conseillons toutefois de tester d'abord à domicile et de voir si votre cheval boit suffisamment grâce à l'ajout de Cavalor® Electroliq Balance.

Conseil : Lors de compétitions, vous pouvez utiliser Cavalor® An Energy Boost (pâte en tubes), qui contient également des électrolytes, mais qui est en outre complété par des vitamines B et des acides aminés.

4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

À conserver dans un endroit sec. Tenir hors de portée des enfants.

#/DOSE	EANCODE	EMBALLAGE	# JOURS
12	 5425016900840	Cavalor® Electroliq Balance 1 L / 33,8 fl.oz	Poney: 33 Chevaux de sport: 20
-	 5425016901014	Cavalor® Electroliq Balance 5 L / 169 fl.oz	Poney: 165 Chevaux de sport: 100
6	 5425016900291	Cavalor® Electrolyte Balance 800 g / 1,76 lb	17
-	 5425016900307	Cavalor® Electrolyte Balance 5 kg / 11 lb	111