

Trouble Free

Effrayer, tendu, énervé, pas concentré. Si ces mots décrivent votre cheval, un supplément avec effet calmant pourrait faciliter l'entraînement et de l'équitation plus amusant. Trouble Free est scientifiquement formulé pour soutenir la fonction du système nerveux appropriée et aider votre cheval maintenir une disposition plus confiante, concentrée et détendue.



Alpha-lactalbumine

Alpha-lactalbumine est une protéine majeure du lactosérum contenu dans le lait de mammifère et contenant des quantités élevées de plusieurs types d'acides aminés, y compris la cystéine. Les chercheurs croient que ce composé aide à stimuler le système immunitaire. Il contient également des composés que le corps transforme en sérotonine qui prend en charge une humeur positive et réduit le niveau de stress.

Thiamine

Thiamine, ou vitamine B1, joue un rôle important dans la transmission de l'influx nerveux dans le système nerveux. Il joue également un rôle dans le métabolisme normal des glucides, des graisses et des protéines. Contrairement à beaucoup d'autres vitamines B, des micro-organismes dans l'intestin ne font pas assez de thiamine pour répondre aux besoins du cheval ; Toutefois, le fourrage frais (de l'herbe verte) et les grains sont de bonnes sources de thiamine. L'exercice ou les chevaux stressés peuvent avoir des exigences plus élevées de thiamine qui ne peuvent pas être satisfaits par un régime alimentaire seul, donc la supplémentation est suggérée. Les chevaux avec peu ou pas accès à de l'herbe fraîche peuvent également exiger la supplémentation. Les carences en thiamine peuvent entraîner un certain nombre de différents troubles nerveux et hyperirritabilité. Certains symptômes de carence en thiamine sont la faiblesse, le manque d'appétit, la perte de poids, de l'incoordination, et la nervosité.

Taurine

La taurine est un acide aminé qui est essentiel pour la transmission nerveuse et la fonction musculaire. Taurine aide à la génération d'impulsion nerveuse en normalisant les flux d'électrolytes (potassium, sodium, calcium, et magnésium) dans et hors de la cellule et il agit de façon à stabiliser les membranes des cellules en modifiant les neurotransmetteurs tels que la glycine et GABA. La taurine est également pensé pour avoir des propriétés antioxydantes et détoxifiantes.

Inositol

Inositol est liée à vitamines B et est un composant commun des cellules. Il prend en charge des impulsions électriques et le transfert des éléments nutritifs à travers la membrane cellulaire. L'inositol est impliqué dans les actions de la sérotonine, ce qui réduit l'anxiété et soutient le calme chez les chevaux.

Magnésium

Le magnésium est souvent désigné un minéral sous le nom "anti-stress". Il aide dans le maintien d'un comportement calme en détenant les nerfs, soulageant la tension, et de modulant le potentiel électrique à travers les membranes cellulaires. Il active également des enzymes importantes pour la protéine appropriée et le métabolisme des glucides. Le magnésium joue un rôle dans de nombreux systèmes du corps. Il aide à la régularité, le soutient d'un sommeil reposant, et aide à purifier les tissus du corps. Sans des niveaux adéquats de magnésium, la production normale et le transfert de l'énergie, la relaxation musculaire / contraction, et la

conduction de l'influx nerveux ne se produiraient pas.

Dans des circonstances normales, l'alimentation peut répondre aux exigences de magnésium pour la plupart des chevaux adultes; Toutefois, les juments enceintes et allaitantes, les jeunes chevaux en croissance, les chevaux stressés, et surtout les chevaux en travail modérée à travail lourds ont des exigences supplémentaires pour le magnésium. Alors que les carences peuvent être vus en tout moment, certains chevaux ont des problèmes au printemps, lorsque les pâturages en croissance rapide sont riches en sucre et faible en magnésium. Il n'est pas rare que certains chevaux deviennent plus excitables à cette époque de l'année. Les signes de carence en magnésium incluent nervosité, excitabilité, et tremblements musculaire.

Génétique et la nutrition jouent un rôle dans le tempérament

La personnalité de votre cheval joue un rôle important dans la façon dont il ou elle réagit à la vie quotidienne et des situations nouvelles. Certains chevaux inquiètent quand leur routine est modifiée ; d'autres sont très nerveux et sinistre, peu importe ce qui se passe ! L'instinct naturel de vol d'un cheval bat son plein quand il ou elle est anxieux ou peur. Travailler avec ou monter un cheval énervé, tendue est un défi, et peut être dangereux. L'entraînement d'un cheval nerveux est presque impossible parce que le cheval n'est plus en mesure de prêter attention à la tâche à accomplir.

Ingrédients

Alpha-lactalbumine

Les chercheurs croient que ce composé aide à stimuler le système immunitaire. Il contient également des composés que le corps transforme en sérotonine qui prend en charge une humeur positive et réduit le niveau de stress.

Thiamine

Thiamine, ou vitamine B1, joue un rôle important dans la transmission de l'influx nerveux dans le système nerveux. Il joue également un rôle dans le métabolisme normal des glucides, des graisses et des protéines. Certains symptômes de carence en thiamine sont la faiblesse, le manque d'appétit, la perte de poids, de l'incoordination, et la nervosité.

Taurine

La taurine est un acide aminé qui est essentiel pour la transmission nerveuse et la fonction musculaire. Taurine aide à la génération d'impulsion nerveuse en normalisant les flux d'électrolytes (potassium, sodium, calcium, et magnésium) dans et hors de la cellule et il agit de façon à stabiliser les membranes des cellules en modifiant les neurotransmetteurs tels que la glycine et GABA.

Inositol

Inositol est liée aux vitamines B et est un composant commun des cellules. Il prend en charge des impulsions électriques et le transfert des éléments nutritifs à travers la membrane cellulaire.

Magnésium

Le magnésium est un minéral souvent désigné sous le nom "anti-stress". Il aide dans le maintien d'un comportement calme en détenant les nerfs, soulageant la tension, et de modulant le potentiel électrique à travers les membranes cellulaires.

Mode d'emploi :

Trouble Free est livré dans une seringue 80cc de dosage oral. Chaque seringue contient deux portions 40cc. Administrer une à deux fois par jour.

NOTEZ : La première fois que vous utilisez Trouble Free, il est préférable d'administrer la première dose environ 3 à 4 heures avant le moment où vous avez besoin de maintenir le calme. Certains chevaux vont réagir plus tôt que d'autres. Une fois que vous voyez comment votre cheval va réagir à Trouble Free, vous pouvez ajuster la durée de l'administration en conséquence.

• Pour plus d'information visitez www.kppusa.com