



Moins stressé. Plus concentré.

- Zylkène Équin est un produit naturel auquel vous pouvez faire confiance !
- Zylkène Équin est supporté par des études publiées dans les journaux scientifiques vétérinaires.
- Zylkène Équin est manufacturé par une compagnie pharmaceutique vétérinaire avec plus de 80 années d'expérience en santé animale. Vétuquinol est fière et endosse la qualité et l'innocuité de ses produits et apporte un support technique à ses clients.
- Zylkène Équin est enregistré avec un numéro NN – ceci vous assure une haute qualité de standards de fabrication.



Veillez noter : Zylkène Équin n'est ni un sédatif, ni un tranquillisant. Pour toute information additionnelle, contactez votre vétérinaire.



Zylkène Équin aide votre cheval

- Zylkène Équin est un produit naturel pour usage à court ou long terme dérivé de la caséine du lait, une protéine aux propriétés calmantes.
- Zylkène Équin aide à garder les chevaux calmes sans somnolence; ne cause pas d'effets similaires à ceux des sédatifs ou des tranquillisants.
- Zylkène Équin aide votre cheval à surmonter des situations difficiles ou stressantes en encourageant un changement du comportement de négatif à positif; contribue à l'habileté naturelle du cheval à apprendre et à se concentrer.
- Zylkène Équin est bien accepté par les chevaux; c'est une poudre hautement appétante à saveur de pomme et aucun effet secondaire ne lui est connu.
- Zylkène Équin peut être utilisé conjointement avec d'autres thérapies.
- Zylkène Équin peut être donné à des juments gestantes et en lactation.
- Zylkène Équin ne contient ni lactose, ni agent de conservation.
- Zylkène Équin est vendu seulement chez votre vétérinaire.



Dosage et administration

Zylkène Équin est facile à administrer en le saupoudrant sur la moulée, ou dilué dans l'eau.

Mode d'emploi : Mélanger le contenu du (des) sachet(s) avec une petite quantité de moulée. Humecter la moulée avant de mélanger, si nécessaire. Il est recommandé de donner la dose quotidienne en une seule fois. Peut également être dilué et, en utilisant une seringue, administré par la bouche.

Poids corporel < 500 kg

1 - 2 sachets par jour

Poids corporel > 500 kg

2 - 4 sachets par jour

Un cheval de plaisance typique requiert 2 à 4 sachets par jour.

Usage à court terme :

Débuter le traitement environ 3 jours avant l'événement stressant – maréchal ferrant, transport, dentisterie. Continuer au besoin.

Usage à long terme :

- Période suggérée 2 à 4 semaines
- Modifier au besoin
- Prolonger au besoin

ZYLKÈNE® ÉQUIN



Aidez votre cheval à mieux composer avec le stress, en terrain familier... et inconnu

Sevrage
Confinement au box
Transport
Nouvelles expériences



Moins stressé. Plus concentré.



Les chevaux sont souvent confrontés à des situations qui leur causent du stress.

Quoiqu'ils puissent en tolérer certaines naturellement, le niveau de tolérance au stress varie et, une fois la limite atteinte, des changements de comportements ou même des problèmes de santé peuvent en résulter.

Il y a plusieurs situations de stress qui motivent le propriétaire de cheval à consulter son vétérinaire.



Déplacement



Visite du vétérinaire



Confinement



Réhabilitation



Entraînement



Maréchal ferrant

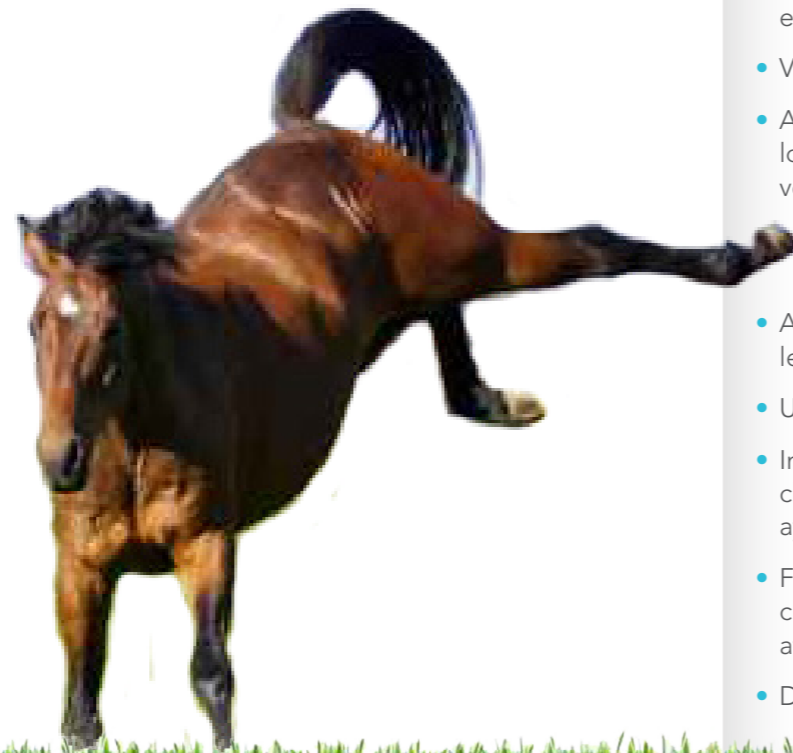


Transition vers une nouvelle écurie ou un nouveau propriétaire

Les chevaux peuvent également démontrer de l'anxiété et avoir des phobies dans des situations de tous les jours.

Anxiété: une réponse de stress à un événement anticipé: votre cheval a les frissons quand il voit la remorque stationnée près de l'écurie. Le stress est vécu longtemps avant le déplacement. Ceci peut mener à un épuisement ou une fatigue extrême qui peut avoir comme résultat de mauvaises performances lors de compétitions.

Phobie: une réponse exagérée à un événement ou situation sans danger... les chevaux ont horreur de rubans et objets flottant dans le vent! Ces situations déclenchent une réponse "fight or flight", qui peut être dangereuse pour le cheval et son cavalier!



Saviez-vous que le stress chez le cheval peut entraîner:

- Mauvaise performance et manque de concentration
- Augmentation du risque pour le cavalier
- Impact sur la relation cheval-propriétaire et le plaisir de faire de l'équitation
- Vente, abandon ou euthanasie du cheval
- Augmentation des risques de blessures lors du transport, ou du déménagement vers une nouvelle écurie
- Échec du repos ou de la guérison et blessures lors d'une réhabilitation
- Augmentation des risques pour le vétérinaire et maréchal ferrant
- Ulcères gastriques
- Incidence plus élevée de syndrome du cheval « noué » (myosite) chez le cheval ayant une prédisposition
- Fourbure, particulièrement chez les chevaux à haut niveau de stress traités avec des corticostéroïdes
- Diminution de fertilité chez la jument

Réactions au stress

L'instinct naturel du cheval fait en sorte que sa première réaction à une situation qui représente plus de danger ou de stress va être de tenter de s'échapper.

Lorsque la fuite n'est pas une option, le niveau de l'hormone du stress (cortisol) augmente et les conséquences négatives pour la santé du cheval surviennent. Si la situation persiste assez longtemps, de mauvaises habitudes sont créées et des comportements négatifs s'encrent. Il devient difficile de travailler avec ces chevaux, leur performance décroît car leur énergie est drainée par la peur, plutôt que concentrée sur l'exercice; et tout ceci entraîne une relation de piètre qualité avec le cavalier ou l'entraîneur.



Comment aider votre cheval affecté par le stress

Premièrement, consultez votre vétérinaire pour vérifier si une raison médicale ne serait pas la cause du changement de comportement. Votre vétérinaire devrait également être en mesure de discuter des options de gestion de stress tels entraînement, changements environnementaux et support nutritionnel.