

## Myo-Guard

Dites adieu aux muscles endoloris et raides !

### Quels chevaux bénéficient de Myo-Guard ?

- Chevaux dans tout type de programme d'entraînement régulier ou de compétition
- Chevaux ayant des antécédents de problèmes musculaires, tels que la raideur, la douleur ou souffre du ty-up, qui sont fortement utilisés, tels que les chevaux d'école, les montures de randonnée, les chevaux de calèche et les chevaux de police
- Chevaux de course, pur-sang et standardbred

### Quels ingrédients contient Myo-Guard

Myo-Guard contient un mélange exclusif d'antioxydants puissants, y compris la vitamine E naturelle, le sélénium et la vitamine C, qui protègent les muscles de votre cheval contre les effets des radicaux libres dommageables.



### Pourquoi les chevaux ont-ils besoin d'antioxydants supplémentaires ?

Les radicaux libres sont produits au cours d'un processus métabolique normal appelé oxydation, qui consiste à utiliser l'oxygène pour décomposer les glucides, les graisses et les protéines en énergie. Lorsque les chevaux travaillent dur, ils produisent plus de radicaux libres que leurs défenses normales peuvent supporter. L'excès des sous-produits oxydants s'accumulent, endommageant les tissus au niveau cellulaire. Chez le cheval, ces dommages peuvent faire surface sous forme de douleur ou raideur musculaires et retarder la récupération après l'exercice. Myo-Guard fournit les antioxydants supplémentaires nécessaires pour protéger la stabilité des membranes cellulaires et fournir une défense contre le stress oxydatif.

### Que fera Myo-Guard pour mon cheval ?

- Aide à protéger contre les problèmes musculaires induits par l'exercice comme le ty-up
- Réduit la raideur et la douleur musculaires
- Accélère la récupération après un exercice intense
- Fourni du magnésium supplémentaire pour soutenir une fonction musculaire optimale

**Essayer Myo-Guard aujourd'hui !**

Disponible en  
chaudières de 20-lb et  
2-lb.



P.O. Box 1013  
Versailles, KY, 40383  
800-772-1988  
www.KPPusa.com

## Comment fonctionnent les ingrédients de Myo-Guard ?

### Des clients satisfaits disent...

« J'ai utilisé Myo-Guard tout au long de la carrière de Shiloh comme supplément entre les montés et pendant chaque détention pour aider à lutter contre la fatigue musculaire et minimiser les douleurs. Myo-Guard est supérieur aux produits génériques de vitamines E/ sélénium et se présente sous forme compacte et agréable au goût. »

**- Mary Howell, Virginie.  
Cavalière d'endurance  
accomplie**

« J'ai récemment acheté un hongre thoroughbred de trois ans pour la course. Quand je l'ai acheté, il n'a pas bien récupéré après les travaux et la course. J'ai commencé à utiliser Myo-Guard et quelle énorme différence cela a fait. Il court maintenant régulièrement et il récupère rapidement après. Il ne manque jamais un travail et est toujours prêt à courir. »

**- T. Douglas, Kentucky.  
Propriétaire et éleveur de  
chevaux de course**



P.O. Box 1013  
Versailles, KY, 40383  
800-772-1988  
www.KPPusa.com

### *Vitamine E naturelle*

La vitamine E est un composant essentiel des défenses antioxydantes, l'une de ses fonctions les plus importantes étant l'entretien de la membrane cellulaire. À mesure que l'effort sportif augmente, la production de radicaux libres s'épanouit et les réserves naturelles d'antioxydants ont du mal à fournir une protection suffisante contre le flot de radicaux libres générés. Une supplémentation est donc nécessaire pour éviter les effets néfastes des radicaux libres produits en masse associés à un exercice intense. La vitamine E naturelle (d-alpha tocophérol) contenue dans Myo-Guard est très puissante et est beaucoup plus efficacement transportée et retenue dans les tissus que la vitamine E synthétique (dl-alpha-tocophérol) souvent trouvée dans d'autres suppléments.

### *Sélénium et vitamine C*

Le sélénium est nécessaire à la production de glutathion peroxydase, une enzyme qui neutralise le peroxyde d'hydrogène, qui est un radical libre qui ravage les membres cellulaires. Alors que la vitamine E et le sélénium naturels préservent l'intégrité des membranes cellulaires externes, la vitamine C défend le contenu des cellules. On pense également que la vitamine C fait partie intégrante de la régénération de la vitamine E dans le corps. Une fois qu'une molécule de vitamine E neutralise un radical libre, la molécule de vitamine E n'est plus utile. En présence de vitamine C, cependant, la vitamine E peut être recyclée et utilisée pour repousser autres radicaux libres.

### *Magnésium*

Le magnésium est également inclus dans Myo-Guard. Pendant l'exercice, le magnésium, ainsi que d'autres électrolytes, sont perdus dans la sueur. Une grande partie du magnésium du corps est entreposé dans le squelette, et le transfert de l'os à la circulation sanguine n'est pas assez efficace pour remplacement rapide des pertes de magnésium par une forte transpiration. Par conséquent, il peut être nécessaire de compléter la ration d'un athlète par du magnésium pour fonction musculaire optimale.

**Des produits auxquels vous pouvez faire confiance à un prix abordable.**