



Le contenu relatif en acides aminés de Equitop® Myoplast® est comparable à celui que l'on retrouve dans les muscles des chevaux et le lait de jument

Acide aminé	Muscle du cheval ¹	Lait de jument ¹	EQUITOP® MYOPLAST®
Lysine	100*	100*	100*
Méthionine	27	29-35	50
Thréonine	61	53-68	111
Isoleucine	55	53-79	123
Leucine	107	127-147	195
Histidine	58	29-37	42
Valine	62	64-97	136
Arginine	76	70-82	137
Phénylalanine	60	53-59	104

Equitop® Myoplast® est un nutraceutique de source 100 % naturelle de qualité supérieure contenant 18 acides aminés, y compris 9 acides aminés essentiels — matières premières pour le développement de la masse musculaire maigre.

Consultez votre médecin vétérinaire pour savoir comment ajouter Equitop® Myoplast® à l'alimentation de votre cheval.

* Les nombres représentent le contenu relatif de chaque acide aminé comparativement au contenu de lysine. (La lysine est établie à un niveau de base de 100.)

1. National Research Council: Nutritional Requirements of Horses, 6^e édition révisée. Washington, D.C. National Academy Press. 2007.

Equitop® Myoplast® foire aux questions

Quelles sont les recommandations pour administrer Equitop® Myoplast®?

Chevaux de grande taille (de plus de 500 kg) :
50 g (2 mesures) une fois par jour
Chevaux de petite taille (de moins de 500 kg) :
25 g (1 mesure) une fois par jour

Comment dois-je conserver Equitop® Myoplast®?

Garder le contenant bien fermé et protéger le produit de l'humidité et de la lumière du soleil.

Comment Equitop® Myoplast® se distingue-t-il des autres types de suppléments?

Equitop® Myoplast® est fabriqué selon les mêmes normes de qualité élevées auxquelles vous vous attendez de tous les produits de Boehringer Ingelheim. Nous garantissons également la qualité et l'uniformité des ingrédients contenus dans le produit conformément aux normes de fabrication.

Est-ce que mon cheval peut participer à des compétitions pendant qu'il prend Equitop® Myoplast®?

L'Agence canadienne du pari mutuel ne procède généralement pas au dépistage des suppléments alimentaires; Equitop® Myoplast® est utilisé sans danger chez les chevaux de compétition et les chevaux participant aux concours de la FEI en Allemagne, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et dans certains pays nordiques.

Quels types de chevaux pourraient bénéficier de l'ajout d'Equitop® Myoplast® à leur programme alimentaire?

Les situations dans lesquelles un cheval pourrait bénéficier d'une source de protéines de qualité supérieure garantie sont nombreuses. Exemples :

- Durant les périodes d'entraînement intense et de compétition.
- Un cheval à l'entraînement au début de la saison ou les chevaux revenant au travail après une pause.
- Un jeune cheval qui commence un entraînement.
- Un cheval plus âgé qui a de la difficulté à rester en forme.
- Une poulinière ayant besoin d'un apport accru en protéines.
- Durant la réadaptation : pour ne pas augmenter le nombre de calories tout en maintenant la masse musculaire.

En quoi consiste le contenu analytique d'Equitop® Myoplast®?

Equitop® Myoplast® contient :

- 26,1 % de protéines brutes
- 3,2 % de fibres brutes
- 2,9 % de cendres brutes
- 2,1 % d'huiles et de graisses brutes
- 0,1 % de sodium

Où puis-je me procurer Equitop® Myoplast®?

Equitop® Myoplast® est offert exclusivement auprès des médecins vétérinaires au Canada.



Pour obtenir plus d'information sur le soutien nutritionnel pour votre cheval en général, et sur Equitop® Myoplast® plus spécifiquement, consultez le site bicanadaequine.ca/fr/soutien-nutritionnel.

