

# Ker-A-Form

Des études ont prouvé que l'alimentation quotidienne de 20 mg de biotine durcit les sabots et favorise la croissance de la paroi du sabot sain. En plus de 20 mg de biotine, Ker-A-Form contient du zinc, la méthionine, et de l'iode, complétant les éléments nutritifs nécessaires pour un pied en bonne santé.

## Bases de biotine

La biotine est devenue commun dans les salles d'alimentation à travers le monde en raison de sa réputation comme un supplément du sabot efficace. Et lorsque cela est vrai, quelques cavaliers croient que c'est une création de l'homme et mystique. Rien ne pourrait être plus éloigné de la vérité.

Afin d'obtenir une amélioration maximale de la santé du sabot, un cheval doit consommer 20 mg de biotine par jour. Si une amélioration a été vu dans les 8 à 15 mois, le cheval devra rester sur la biotine, le reste de sa vie utile pour maintenir cette amélioration. Couper la dose est déconseillé car il peut affecter les résultats, et il faut prendre soin de ne pas acheter plus que ce qui peut être utilisé dans les six mois.

D'autres nutriments tels que le zinc, la méthionine et l'iode peuvent également affecter la qualité du sabot. Un supplément bien équilibré contiendra tous ces nutriments en plus des 20 mg par portion de biotine.

## Faits Ker-A-Form

**Kélatinisation** est le processus qui construit la corne du sabot. La recherche a montré que les nutriments suivants sont essentiels pour la kélatinisation.

**La biotine** est une vitamine B soluble dans l'eau qui active la production de kératine. Il est requis par tous les animaux pour son action comme une coenzyme dans de nombreux processus métaboliques.

**La méthionine** est un acide aminé essentiel qui contient du soufre. Des liaisons soufre-soufre sont responsables de la réticulation de la kératine à l'intérieur du sabot, ce qui lui donne la résistance et l'intégrité.

**Le zinc** est un macromineral important pour sa contribution à la santé et l'intégrité des sabots des chevaux et est essentiel dans les réactions enzymatiques qui contrôlent le métabolisme des protéines.

**L'iode** est un élément essentiel pour la production des hormones thyroïdiennes qui contrôlent la croissance et le développement de tous les tissus et aident à réguler le métabolisme.

**La culture de levure** augmente la digestibilité des nutriments, l'absorption de minéraux et favorise l'utilisation des protéines efficace.

**Les acides gras** forment une barrière de protection pour le sabot qui permet de sceller le sabot à partir de l'humidité ambiante excessive. Les acides gras contribuent également à l'amélioration de l'état du pelage.

## Directions d'alimentation:

Nourrir toutes les classes de chevaux 1-2 onces par jour mélangé avec leur moulée (1 scoop = 1 oz).

Pour plus d'information, visitez [www.kppusa.com](http://www.kppusa.com)

