

# EO•3™

Source riche en acides gras oméga-3, acide docosahexaénoïque (DHA) et acide eicosapentaénoïque (EPA) en forme liquide savoureux.

Parce que les avantages de l'alimentation des graisses sont acceptés presque universellement par les nutritionnistes équine, les vétérinaires et les cavaliers, les scientifiques explorent de plus en plus profondément dans la façon dont certaines graisses aide les chevaux. Les chercheurs ont concentré une grande partie de leur attention sur les acides gras oméga-3 et la relation entre eux et les acides gras oméga-6. Les deux types d'acides gras doivent être équilibrés dans le corps afin que les deux soient efficaces. Les chevaux sont souvent nourris des régimes composés entièrement de mélanges de céréales et de foin. Ces régimes sont riches en acides gras oméga-6, mais extrêmement pauvres en acides gras oméga-3. Si l'huile végétale est ajoutée à la ration, elle fausse encore davantage le rapport, les acides gras oméga-6 étant surreprésentés. Pour aider à contrer ce déséquilibre, les chevaux doivent être complétés par des acides gras oméga-3, dont les sources les plus riches sont les huiles de poisson.

Kentucky Equine Research a développé EO • 3™, une puissante huile marine qui est riche en acides gras oméga-3. EO • 3 est une huile agréable au goût qui est ajouté sur la moulée. EO • 3 contient les acides gras oméga-3 DHA et EPA.

- ✓ Contient une concentration d'oméga-3 de 35%, plus que la plupart des suppléments de graisses courantes
- ✓ Fournit des acides gras oméga-3, des composés ayant des effets positifs sur la reproduction, le développement osseux et de nombreuses affections inflammatoires chez les chevaux

Pourquoi devrais-je utiliser EO • 3 pour mon cheval?

- ✓ Huile de poisson désodorisée et saveur de cerise
- ✓ Améliore la tolérance au glucose
- ✓ Renforce la fonction immunitaire
- ✓ Augmentation de la flexibilité des globules rouges
- ✓ Améliore le métabolisme osseux et le développement
- ✓ Les avantages de la réponse inflammatoire induite par le DHA et l'EPA comprennent la réduction de l'inflammation des articulations, de la réactivité allergique, de la bronchoconstriction induite par l'exercice et de l'hémorragie pulmonaire induite par l'exercice
- ✓ Les bienfaits de la reproduction comprennent une meilleure fertilité, une meilleure qualité du colostrum, un transfert passif amélioré des anticorps dirigés contre les poulains et une augmentation de la concentration, de la motilité et de la viabilité des spermatozoïdes
- ✓ Les acides gras à longue chaîne dérivés du milieu marin DHA et EPA sont plus efficacement utilisés comme précurseurs des hormones locales que les sources d'acides gras oméga-3 à base de plantes



## Taux d'alimentation

Ajouter 1 à 2 oz (30 à 60 ml) à la moulée des chevaux en croissance, des poulinières et des chevaux de performance en travail léger à modéré quotidiennement. Les chevaux en travail lourd, étalons de reproduction, et ceux qui se rétablissent d'une maladie ou d'une blessure peuvent être donner 2 à 4 onces (60 à 120 ml) par jour. Pour de meilleurs résultats, introduire progressivement EO · 3 dans la ration sur une période de 5 à 10 jours.

Pour plus d'informations, consultez [ker.com](http://ker.com).