

ÉcoMix

Moulée - Texturée Non Mélassée

CODE: #1310

Idéal pour le cheval de sport nécessitant un apport plus élevé en gras et amidon.





MODE D'EMPLOI

Indice Glycémique: Élevé

Servir la moulée ÉcoMix Texturée Non Mélassée avec du foin et/ou du pâturage de bonne qualité. Les chevaux doivent recevoir du foin ou du pâturage pour 1% de leurs poids vif, idéalement 2%.

Servir cette moulée à raison de 3 kg / jour pour un cheval de 500 kg, ou en fonction de sa condition de chair qui doit se situer de 5 à 6 / 9. Compléter la ration avec un supplément de vitamines et minéraux si la quantité de moulée servie est en deçà des quantités recommandées.

De l'eau fraîche et propre ainsi qu'un bloc de sel blanc doivent être disponibles en tout temps.

Répartir la ration en 2 à 3 repas par jour. Effectuer tout changement de ration graduellement sur une période de 1 à 2 semaines.

Également disponible en version mélassée. (#1300)

Minéraux Organiques

Les minéraux organiques jouent un rôle crucial sur la qualité de la corne et du poil en plus d'avoir un impact positif sur les fonctions immunitaires et reproductives.

Niveau élevé de vitamine E & de Se 100% Organique

Maintien de la bonne santé en réduisant les impacts du stress oxydatif.

Levures Vivantes

Favorise une flore intestinale en santé, améliorant ainsi la digestion de la fibre et l'absorbtion des nutriments.

Vitamines du Complexe B

Impact positif sur le métabolisme énergétique, sur le système nerveux et sur la production de globules rouges. Incluant la biotine pour la qualité de la corne des sabots.

Antioxydant naturel

Complémentaire à la vitamine E, cet additif permet la protection cellulaire, le soutien immunitaire, la réduction de l'inflammation et le soutien des performances.

Contient 1 mg/kg de Sélénium ajouté ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14%
Gras brut (min.)	6.5%
Fibre brute (max.)	11%
Sodium (réel)	0.6%
Calcium (réel)	1.4%
Phosphore (réel)	0.7%
Vitamine A (min.)	13000 UI/kg
Vitamine D (min.)	2600 UI/kg
Vitamine E (min.)	665 UI/kg
, ,	-