



ÉcoFib

Moulée - Cubée

CODE: #1012

Moulée économique tout-en-un idéale pour les chevaux âgés, peu actifs ou aux prises avec des problèmes dentaires ou pulmonaires pour qui on doit remplacer en partie les fourrages de la ration.

FORMAT DISPONIBLE: SAC 25 KG



MODE D'EMPLOI

Indice Glycémique: Faible

Servir la moulée ÉcoFib avec du foin et/ou du pâturage de bonne qualité. Le cheval devrait consommer un minimum d'équivalent fourrage de 1.0% de son 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 devraient être disponibles en tout temps.

Introduire graduellement cet aliment et effectuer tout changement sur 1 à 2 semaines. Répartir la ration en 2 à 3 repas par jour.

Il est recommandé de mouiller la moulée afin de ralentir ou faciliter sa consommation.

Élevée en fibres

Écales de soya, luzerne, pulpe de betterave et son de riz. Assure une bonne santé du tube digestif. Fourni une forme utilisable d'énergie au cheval. Fibre digestible et appétante pour le cheval.

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'absorption 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.

Contient 1 mg/kg de Sélénium ajouté

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	12%
Gras brut (min.)	5%
Fibre brute (max.)	25%
Sodium (réel)	0.6%
Calcium (réel)	1%
Phosphore (réel)	0.3%
Vitamine A (min.)	13000 UI/kg
Vitamine D (min.)	2600 UI/kg
Vitamine E (min.)	665 UI/kg