



ProFib

Moulée - Cubée

CODE: #1014

Idéale pour les chevaux de loisir et de performance nécessitant une ration à faible teneur en sucres et amidon.

FORMAT DISPONIBLE: SAC 25 KG



MODE D'EMPLOI

Indice Glycémique: Faible

Servir la moulée ProFib avec du foin et/ou du pâturage de bonne qualité. Le cheval devrait consommer un minimum d'équivalent fourrage de 1% 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. Il est possible de mouiller cette moulée afin de ralentir la vitesse de consommation.

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

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.

Graine de lin

Source Oméga-3, favorable pour la qualité du poil et les fonctions immunitaires.

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.

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14.0%
Gras brut (min.)	8.0%
Fibre brute (max.)	21.0%
Sodium (min.)	0.6%
Calcium (min.)	0.9%
Phosphore (min.)	0.4%
Sélénium (min.)	1.0 mg/kg
Vitamine A (min.)	13000 UI/kg
Vitamine D (min.)	2600 UI/kg
Vitamine E (min.)	665 UI/kg