



Moulée Cheval 12% Fibre et Gras - Cubée

Moulée 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

Élevée en fibres - Protéines de qualité - Enrichie en minéraux et vitamines

Format disponible: Sac 25 kg ou Vrac

MODE D'EMPLOI

La "Moulée Cheval 12% F/G" a été formulé spécialement pour remplacer le foin en partie ou complètement dans le régime quotidien.

Pour un régime avec foin: servir 1 kg de moulée pour chaque 1 kg de foin enlevé.

Pour un régime sans foin: supprimer graduellement le foin sur une période de deux semaines. Donner la moulée au taux de 1.5 kg par jour par 100 kg de poids vif. Pour les chevaux au travail léger, la quantité de moulée sera augmentée à 1.75 kg par jour par 100 kg de poids vif.

Il est préférable de donner la ration quotidienne en trois repas, à intervalles égaux pour ne pas entraîner de surcharge de l'estomac. Il est possible de mouiller la moulée afin de ralentir ou faciliter la consommation.

De l'eau fraîche et propre ainsi qu'un bloc de sel blanc doit être disponible en tout temps. Compléter la ration avec un supplément de vitamines et minéraux approprié.

**FACILE À SOIGNER - MÉLANGE HOMOGENÈNE
RÉDUIT LES PERTES - TEXTURE UNIFORME**



Cubée

Contient 0.42 mg/kg de Sélénium ajouté dont 40% sous forme organique

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	12.0%
Gras brut (min.)	4.40%
Fibre brute (max.)	26.6%
Sodium (réel)	0.35%
Calcium (réel)	1.00%
Phosphore (réel)	0.40%
Vitamine A (min.)	12600 UI/kg
Vitamine D (min.)	1260 UI/kg

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.

Protéines de qualité

Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire.

Enrichie en minéraux et vitamines

Calcium, phosphore et magnésium présents dans les proportions adéquates pour un bon fonctionnement métabolique.

Vitamine A; fertilité, cornes des sabots, peau et poils.

Vitamine D; régénération des tissus osseux.

Vitamine E; développement des tissus musculaires et fertilité.

Vitamines complexe B; efficacité protéinique, santé du foie et de la peau.