



# Moulée Cheval 14% - Texturée Non Mélassée

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

**Protéines de qualité - Rapport protéine/énergie optimal**  
**Enrichie en vitamines - Enrichie en minéraux**

**Format disponible: Sac 25 kg ou Vrac**

## MODE D'EMPLOI

Servir la "Moulée Cheval 14% 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%.

Pour les chevaux peu actif, servir cette moulée à raison de 1.5 à 2.5 kg par jour. Pour les chevaux travaillant de 1 à 2 heures par jour, donner 3 à 5 kg de moulée par jour. La quantité de moulée servie devrait permettre au cheval de maintenir une cote de chair adéquate. Compléter la ration avec un supplément de vitamines et minéraux.

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.

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

Également disponible en version mélassée. (#1300)



Texturée Mélassée

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14.0%
Gras brut (min.)	6,08%
Fibre brute (max.)	8,65%
Sodium (réel)	0.39%
Calcium (réel)	1.06%
Phosphore (réel)	0.70%
Vitamine A (min.)	17901 UI/kg
Vitamine D (min.)	1790 UI/kg
Vitamine E (min.)	60 UI/kg

### Protéines de qualité

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

### Rapport protéine/énergie optimal

Assure le maintien d'une condition de chair adéquate.

### Enrichie en vitamines

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 protéique, santé du foie et de la peau.

### Enrichie en minéraux

Assure une bonne croissance, maturation et intégrité des os. Stimule la formation d'un cartilage fort et en santé.