

# ÉvoluMix

### Moulée - Texturée Mélassée

**CODE: #1360** 

Idéale pour la jument en fin de gestation et en lactation, de même que pour le poulain en croissance à qui on désire servir une moulée très appétente.

**FORMAT DISPONIBLE: SAC 25 KG** 



#### MODE D'EMPLOI

#### Indice Glycémique: Élevé

Servir la moulée ÉvoluMix Texturée Mélassée avec du foin et/ou du pâturage de bonne qualité. Les chevaux doivent recevoir du foin ou du pâturage pour un minimum de 1% de leur 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 6 à 7 / 9 pour la jument gestante, 5 à 6 pour la jument en lactation et aux alentours de 5 pour un cheval en croissance. 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.

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

Si le poulain est à risque de développer des problèmes articulaires liés à une croissance trop rapide, favoriser l'utilisation d'une moulée faible en sucres et amidon comme notre ProFib.

#### 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.

## Contient 1 mg/kg de Sélénium ajouté ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	16%
Gras brut (min.)	3.8%
Fibre brute (max.)	12%
Sodium (réel)	0.6%
Calcium(réel)	1.4%
Phosphore (réel)	0.7%
Vitamine A (min.)	12800 UI/kg
Vitamine D (min.)	2560 UI/kg
Vitamine E (min.)	