



# Perfo

## Moulée - Cubée

**CODE: #1000**

Idéale pour les chevaux de performance nécessitant un aliment riche en énergie.

**FORMAT DISPONIBLE: SAC 25 KG**



## MODE D'EMPLOI

### Indice Glycémique: Modéré

Servir la moulée Perfo 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. Comme ce produit contient une quantité élevée de graine de lin, il est possible que son cube soit d'une dureté plutôt faible.

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.

Contient 1 mg/kg de Sélénium ajouté

### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14%
Gras brut (min.)	12%
Fibre brute (max.)	15%
Sodium (réel)	0.6%
Calcium (réel)	0.9%
Phosphore (réel)	0.57%
Vitamine A (min.)	13000 UI/kg
Vitamine D (min.)	2600 UI/kg
Vitamine E (min.)	665 UI/kg