



# MOULÉE DYNAMIK 16 %

**#9016**

La moulée à cheval Dynamik 16 % est l'aliment idéal pour le poulain allaité, le poulain sevré, le cheval en croissance et la jument poulinière.

## CARACTÉRISTIQUES

- Ingrédient de qualité
- Protéine de qualité
- Rapport protéine/énergie adéquat
- Enrichi de minéraux
  - Macro-éléments
    - Ca, P, Mg, ...
  - Oligo-éléments
    - Cuivre, Zinc, Mn, ...
- Enrichi de vitamines
  - Liposolubles
    - A, D, E et K
  - Hydrosolubles
    - Complexe B
- Additionnée de culture de levure vivante
- Disponible en texture grossière et mélassée
- Très appétante

## AVANTAGES

- Optimiser la disponibilité des éléments nutritifs pour favoriser la digestion, l'absorption et l'utilisation.
- Apporte la bonne quantité et proportion d'acides aminés essentiels pour un bon développement musculaire (poulain, yearling) du fœtus (gestation) et production laitière (lactation).
- Assure une croissance optimale et saine.
- Assure une meilleure condition de chair et d'efficacité de reproduction chez la jument gestante et lactante.
- Assure une bonne croissance, maturation et intégrité des os.
- Assure et maintient une bonne croissance chez le yearling.
- Bonne efficacité de reproduction chez la jument.
- Stimule la formation de cartilage et d'un squelette fort et en santé.
- Assure un développement foetal optimal, de même que d'excellentes réserves de nutriments au niveau du foie du fœtus, se traduisant par un meilleur développement squelettique chez le nouveau-né.
- Essentielles à la croissance, la santé et la reproduction du cheval.
- Améliore la réaction métabolique du cheval.
- Améliore la digestibilité des fibres.
- Stabilise la digestion au niveau du côlon et du caecum.
- Stimule la digestibilité du phosphore.
- Améliore la qualité du lait.
- Mélange très appétant qui stimule la consommation.
- Assure une bonne consommation.

# MOULÉE DYNAMIK 16 %

## #9016

### ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)

M.S.	(réel)	87.7 %
P.B.	(min.)	16.0 %
Fibre brute	(max.)	14.0 %
ADF	(réel)	10.4 %
NDF	(réel)	18.8 %
M.G. Brute	(min.)	5.0 %
H.C.N.S.	(réel)	39.8 %
Amidon	(réel)	25.5 %
Sucre	(réel)	9.1 %
ED cheval	(réel)	2 992 KCal/kg
Calcium	(réel)	1.18 %
Phosphore	(réel)	0.59 %
Magnésium	(réel)	0.29 %
Potassium	(réel)	1.02 %
Soufre	(réel)	0.22 %
Sodium	(réel)	0.47 %
Chlorure	(réel)	0.88 %
Sel	(réel)	0.93 %
Cobalt	(réel)	3.31 mg/kg
Iode	(réel)	2.00 mg/kg
Cuivre	(réel)	107 mg/kg
Fer	(réel)	331 mg/kg
Manganèse	(réel)	225 mg/kg
Zinc	(réel)	321 mg/kg
Sélénium	(réel)	0.48 mg/kg
Fluor	(max.)	20 mg/kg
Vitamine A	(min.)	22 500 UI/kg
Vitamine D	(min.)	2 250 UI/kg
Vitamine E	(min.)	285 UI/kg
Vit. Compl. B	(réel)	Présentes

**MODE D'EMPLOI:** La Moulée Dynamik 16 % doit être soignée avec un foin et/ou un pâturage de bonne qualité. Ils doivent recevoir un minimum de foin ou l'équivalent en pâturage de 1 % de leur poids vif. La quantité de Dynamik 16 % à offrir doit être celle permettant de maintenir le poids désiré et la condition de chair du cheval. La quantité à soigner dépend de plusieurs facteurs comme la qualité du fourrage, l'âge du cheval et le niveau d'activité du cheval. De l'eau fraîche et propre doit être disponible en tout temps sauf immédiatement après un travail intense du cheval. Servir du sel et un minéral cheval à libre choix.

### RECOMMANDATION ALIMENTAIRE

MODE DE VIE DU CHEVAL	Poids appr. kg	Espèce de foin ou de pâturage*	Quantité de Dynamik 16 % kg/jr	Minimum de foin ou d'équivalent pâturage kg/jr
<b>POULAIN EN CROISSANCE</b>				
Allaité	135	G M L	.45 kg/mois d'âge	Libre choix
Sevré	225	G M L	2.75 – 4.55	2.25
Yearling	345	G M	3.65 – 5.45	3.45
Long yearling	430	G M	3.65 – 5.45	4.30
<b>JUMENT POULINIÈRE</b>				
Fin gestation (90 jrs)	500	G	2.25 – 3.65	5
Lactation	500	G M	4.50 – 6.35	5

\*G = Graminé (8% protéine) / M = Mélangé (12% protéine) / L = Légumineuse (16% protéine)

Pour plus d'informations, consultez votre représentant technique pour vous assurer que votre ration cheval soit bien équilibrée.

**MISE EN GARDE:** Suivre soigneusement le mode d'emploi.

**PRÉCAUTION:** La consommation de ce produit par les moutons et chèvres peut entraîner une toxicité au cuivre.

Pour de plus amples informations, contactez:



Alliance Nutrition®