



MOULÉE CLASSIQUE 12 % TEXT.

#9025

La moulée à cheval Classique 12 % est l'aliment idéal pour les chevaux adultes, les juments stériles et les chevaux de randonnée peu utilisés.

CARACTÉRISTIQUES

- Ingrédient de qualité
- Protéine de qualité
- Rapport protéine/énergie adéquat
- Enrichi de minéraux et vitamines
- Additionnée de culture de levure vivante
- Disponible en cube
- 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 entretenir et améliorer la formation musculaire.
- Assure une meilleure condition de chair, d'efficacité de reproduction et de performance du cheval.
- Améliore la reproduction, le travail et la santé du cheval.
- Améliore la digestibilité des fibres.
- Stabilise la digestion au niveau du côlon et du caecum.
- Stimule la digestibilité du phosphore.
- Mélange très appétant qui stimule la consommation.
- Assure une bonne consommation.

MOULÉE CLASSIQUE 12 % TEXT.

#9025

ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)

M.S.	(réel)	87.9 %
P.B.	(min.)	12.0 %
Fibre brute	(max.)	12.0 %
ADF	(réel)	14.3 %
NDF	(réel)	26.9 %
M.G. Brute	(min.)	4.5 %
H.C.N.S.	(réel)	38.8 %
Amidon	(réel)	26.0 %
Sucre	(réel)	7.3 %
ED cheval	(réel)	2 903 KCal/kg
Calcium	(réel)	0.94 %
Phosphore	(réel)	0.50 %
Magnésium	(réel)	0.30 %
Potassium	(réel)	0.88 %
Soufre	(réel)	0.21 %
Sodium	(réel)	0.40 %
Chlorure	(réel)	0.76 %
Sel	(réel)	0.75 %
Cobalt	(réel)	1.05 mg/kg
Iode	(réel)	1.64 mg/kg
Cuivre	(réel)	72 mg/kg
Fer	(réel)	223 mg/kg
Manganèse	(réel)	170 mg/kg
Zinc	(réel)	226 mg/kg
Sélénium	(réel)	0.40 mg/kg
Fluor	(max.)	20 mg/kg
Vitamine A	(min.)	18 000 UI/kg
Vitamine D	(min.)	1 800 UI/kg
Vitamine E	(min.)	165 UI/kg
Vit. Compl. B	(réel)	Présentes

MODE D'EMPLOI: La Moulée Classique 12 % 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 Classique 12 % à offrir doit être celle pouvant 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 Classique 12 % kg/jr	Minimum de foin ou d'équivalent pâturage kg/jr
ENTRETIEN	500	G M L	1.80 – 2.75	5
JUMENT POULINIÈRE				
Ouverte	500	G M L	1.35 – 2.25	5
Gestation (250 jrs)	500	G M L	1.35 – 2.25	5
CHEVAL DE TRAVAIL				
Travail léger	500	G M L	3.15 – 4.10	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®