

MOULÉE CHEVAL 14%

912

La moulée cheval 14% est un aliment formulé pour convenir aux poulains en croissances, juments gestantes et aux chevaux qui travaillent modérément. Cet aliment est bien équilibré et constitue un aliment de choix pour la plupart des chevaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Ingrédient de qualité
- Protéine de qualité
 - ◇Acide aminé
- Rapport protéine/énergie adéquat
- Enrichie en minéraux
 - ◇Macro-éléments
 - Ca, P, Mg, ...
 - ◇Oligo-éléments
 - Cu, Zn, Mn
 - Organiques et inorganiques
- Enrichie en vitamines
 - ◇vitamines ADE et du complexe B
- Additionnée de levure
- Très appétante

AVANTAGES

- Optimise 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 (du fœtus jusqu'au stade adulte)
- Permet de rencontrer les besoins de lactation et de récupération musculaire après effort.
- Assure une croissance optimale et saine
- Assure une bonne condition de chair et d'efficacité reproductive
- Meilleures performances du cheval
- Assure les bonnes fonctions liées à la reproduction, la croissance et l'entretien
- Évite la fatigue générale, faiblesse et/ou spasmes musculaires
- Assure le bon développement du squelette chez le fœtus et permet de le garder fort et en santé
- Améliore la croissance, la reproduction et la santé du cheval
- Améliore les réactions métaboliques du cheval
- Améliore la digestibilité de la fibre,
- Stabilise la digestion au niveau du côlon et du caecum
- Améliore l'efficacité alimentaire
- Assure une bonne consommation

MOULÉE CHEVAL 14%

#912

ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)

M.S.	%	88
P.B.	%	14
M.G. Brute	%	5,67
Fibre brute	%	11,2
Calcium	%	0,99
Phosphore	%	0,52
Magnésium	%	0,25
Potassium	%	0,93
Sodium	%	0,47
Chlorure	%	0,82
Soufre	%	0,20
Cobalt	mg/kg	1,21
Cuivre	mg/kg	73,85
Iode	mg/kg	1,59
Fer	mg/kg	237
Manganèse	mg/kg	176
Zinc	mg/kg	235
Vit A	KIU/kg	20
Vit D3	KIU/kg	2
Vit E	IU/kg	82
ADF-acid det fiber	%	14
NDF-neutrl det fiber	%	27
NFC-non fiber CHO	%	35
Sugar	unit	6
Starch	unit	22,8

MODE D'EMPLOI: La Moulée14 % 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 moulée 14 % 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.

Mode de vie du cheval	Poids approx kg	Espèce de foin ou de pâturage*	Quantité de moulée 14% kg/jr	Minimum de foin ou d'équivalent parturage kg/jr
POULAIN EN CROISSANCE				
Sevré	225	L	2.75-4.55	2.25
Yearling	345	M L	3.65-5.45	3.45
Long Yearling	430	G M L	3.65-5.45	4.30
JUMENT POULINIÈRE				
Gestation (250 jrs)	500	G M	1.35-2.25	5
Fin de gestation (90 jours)	500	G M	2.25-3.65	5
Lactation	500	M L	4.50-6.30	5
ÉTALON				
Reproduction	545	G M	3.00-4.00	5.45
CHEVAL DE TRAVAIL				
Travail léger	500	G M	3.15-4.10	5
Travail modéré	500	G M	4.50-5.45	5
Travail intense	500	G M	6.35-7.25	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.