

lohla

DIÉTÉTIQUE

Mash Minute

Pour chevaux et poneys de sport et d'élevage.

Grâce à ses apports de matières premières très digestibles associées à de l'eau tiède, Mash Minute aide votre cheval à récupérer des entraînements et des épreuves sportives en stimulant son transit intestinal.

Mash Minute, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par un apport de fibre digestible stimulant le transit.

COTÉ MÉTABOLISME

- Apport d'acides gras essentiels (oméga 3) à l'organisme pour l'intégrité des cellules et le bon fonctionnement hormonal et musculaire
- Apport de fibres digestibles pour le bon équilibre de la flore intestinale.

CÔTÉ ACTIVITÉ

○ Les besoins en énergie sont couverts par l'énergie rapidement disponible des céréales et par l'énergie à effet retard de la graine de lin extrudée.

○ La récupération musculaire est assurée par :
- l'apport d'acides gras essentiels contenus dans la graine de lin extrudée riches en oméga 3 qui permet la réduction de la production d'acide lactique
- l'apport d'antioxydants.

L'index environnement prend en compte l'impact des ingrédients de la formule sur la production de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie, d'eau et d'intrants, et l'occupation des sols. Ce calcul est issu de la recherche TECHNIA



LOHLA

DIÉTÉTIQUE

Mash Minute

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Avoine	≥20	Calcium	g/kg	0,8
Flocon d'orge		Phosphore	g/kg	4,6
Son de blé		Magnésium	g/kg	1,7
Flocon de maïs		Sodium	g/kg	0,1
Graine de lin extrudée	≥10			

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec le même volume d'eau chaude, laisser pénétrer et refroidir. Distribuer le mash quand celui-ci est tiède. Remplacer une ration habituelle par son poids de mash minute, une fois par semaine maximum, si possible après un effort important. Mash minute peut aussi s'utiliser pour apporter du confort digestif.



CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	97
Amidon	%	41,3
Amidon + Sucre	%	44
Matière grasse	%	5,2
Oméga 3	%	1,26
Oméga 6	%	1,6
Cellulose brute	%	7,3
N.D.F.	%	24,4
A.D.F.	%	9,1
Lignine	%	2,1
Protéine brute	%	11,2
MADC	g/kg	81,8
Lysine	g/kg	4,3
Méthionine	g/kg	1,8
Threonine	g/kg	3,9
Tryptophane	g/kg	1,4

RECOMMANDATIONS

Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion :

- Distribuer du foin à raison de 1.5% du poids vif **minimum** (soit 7.5kg pour un cheval de 500kg)
- Ne pas dépasser une quantité d'amidon de 100g. par 100kg poids vif par repas (soit **0,5 kg d'amidon pour un cheval de 500kg) soit 1kg par repas.**

Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.