

Min Base

Pour apporter les minéraux nécessaires au fonctionnement de l'organisme.

Lohla Min Base est concentré en vitamines et oligo éléments

La présentation en granulé sur support aliment permet de simplifier la distribution de minéraux.

Min Base, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par:

- L'utilisation de son de blé idéal pour le transit digestif.
- Un apport de luzerne pour tamponner le ph de l'estomac.
- Un apport de cellulose digestible (pour stimuler la flore intestinale (luzerne et son de céréale)
- Un apport d'argile (sépiolite)

CÔTÉ PRATIQUE

Min Base permet :

- Une distribution facile de minéraux appétents.
- Un apport de minéraux sur une base digestible avec des apports d'énergie modérés.
- La distribution d'un complément sans la nécessité de le mélanger à d'autres matières premières.

CÔTÉ MÉTABOLISME

- Un apport de minéraux, d'oligo éléments et de vitamines pour soutenir le fonctionnement de l'organisme.
- Du zinc, du cuivre et du manganèse offrent un soutien articulaire au cheval.
- Du sélénium, de l'iode et de la vitamine E procurent un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.
- De la biotine et des oligo-éléments pour les sabots et les crins.
- Le chlorure de choline apporte un soutien hépatique.

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



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION

Son de blé
Luzerne
Micro ingrédients
Sel
Argile
Magnésie
Mélasse de betterave
Phosphate bicalcique

CARACTÉRISTIQUES

Unité	Valeur
UFC	% Kg 64
Amidon	% 12
Amidon + Sucre	% 17
Matière grasse	% 2.7
Oméga 3	% 0.28
Oméga 6	% 0,9
Cellulose brute	% 14.2
N.D.F.	% 31,9
A.D.F.	% 16,3
Lignine	% 4.1
Protéine brute	% 13.6
MADC	g/kg 89
Lysine	g/kg 5.5
Methionine	g/kg 1.9
Threonine	g/kg 4.9
Tryptophane	g/kg 2

MATIÈRES MINÉRALES

Unité	Valeur
Calcium	g/kg 20
Phosphore	g/kg 7,2
Magnésium	g/kg 12,8
Sodium	g/kg 11.8
Fer (sulfate)	mg/kg 420
Cuivre (sulfate)	mg/kg 240
Zinc (oxyde)	mg/kg 900
Manganese (oxyde)	mg/kg 300
Cobalt	mg/kg 1,3
Selenium	mg/kg 2,25
Iode	mg/kg 6

VITAMINES

Unité	Valeur
Vit A	UI/kg 60 000
Vit D3	UI/kg 9 000
Vit E	mg/kg 750
Vit C	mg/kg 30
Vit K3	mg/kg 4,8
Vit B1	mg/kg 36
Vit B2	mg/kg 18
Vit PP	mg/kg 60
Ch.Choline	mg/kg 540
Vit B5	mg/kg 30
Vit B6	mg/kg 15
Biotine	mg/kg 2,4
Vit B9	mg/kg 18
Vit B12	mg/kg 0,3

MODE D'EMPLOI

Distribuer en complément du fourrage à raison de 700 g à 1,4kg par jour. Min Base s'utilise en continu dans les rations sans autres apports de minéraux ou en complément lors des périodes où les besoins sont importants (stress, croissance, travail intense,...)



RECOMMANDATIONS

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

- Distribuer du fourrage 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).

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