

# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Min Top

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

Lohla Min Top est concentré en vitamines et oligo éléments hautement digestibles.

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

## Min Top, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

### CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par:

- Un apport de sainfoin\* reconnu pour sa contribution au maintien de l'équilibre intestinal.
- Un apport de cellulose digestible (pour stimuler la flore intestinale (sainfoin et son de céréale)
- Le microbiote intestinal est stimulé par l'apport de levure de brasserie.
- Un apport d'argile (sépiolite)

### CÔTÉ PRATIQUE

Min Top 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.

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

### CÔTÉ MÉTABOLISME

- Un apport de minéraux, de vitamines et d'oligo éléments hautement digestibles pour soutenir le fonctionnement de l'organisme.
- Du zinc et du cuivre, présents sous forme chélatée, offrent un soutien articulaire.
- Du sélénium organique et une teneur élevée en 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.
- Des Oméga 3 pour le fonctionnement de l'organisme et pour l'apport d'antioxydants naturels.



### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

#### COMPOSITION

70% Sainfoin*
Son de blé
Graine de lin extrudée
Micro ingrédients
Sel
Phosphate Bicalcique
Mélasse de betterave
Argile

#### CARACTÉRISTIQUES

Unité	Valeur	
UFC	% Kg	61
Amidon	%	5
Amidon + Sucre	%	9,1
Matière grasse	%	3,2
Oméga 3	%	1,2
Oméga 6	%	0,7
Cellulose brute	%	17,4
N.D.F.	%	33,1
A.D.F.	%	23,3
Lignine	%	11,7
Protéine brute	%	13,5
MADC	g/kg	84,6
Lysine	g/kg	6,4
Méthionine	g/kg	2
Threonine	g/kg	5,3
Tryptophane	g/kg	1,9

#### MATIÈRES MINÉRALES

Unité	Valeur	
Calcium	g/kg	27,8
Phosphore	g/kg	8
Magnésium	g/kg	2,8
Sodium	g/kg	12
Fer (sulfate)	mg/kg	400
Cuivre (sulfate)	mg/kg	100
Cuivre (chélate)	mg/kg	50
Zinc (oxyde)	mg/kg	500
Zinc (chélate)	mg/kg	125
Manganese (oxyde)	mg/kg	500
Cobalt	mg/kg	1,4
Selenium	mg/kg	2,1
Sélénium organique	mg/kg	0,5
Iode	mg/kg	6



\* Sainfoin variété Perly  
issu de la filière multifolia

#### MODE D'EMPLOI

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

#### VITAMINES

Unité	Valeur	
Vit A	UI/kg	75 000
Vit D3	UI/kg	7 500
Vit E	mg/kg	1 000
Vit C	mg/kg	125
Vit K3	mg/kg	7,5
Vit B1	mg/kg	50
Vit B2	mg/kg	25
Vit PP	mg/kg	50
Ch.Choline	mg/kg	500
Vit B5	mg/kg	25
Vit B6	mg/kg	15
Biotine	mg/kg	3
Vit B9	mg/kg	25
Vit B12	mg/kg	0,5

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