

# MINKO

## Minéralisation optimale



Vitamines et oligo-éléments



Levures de bière



Antioxydants naturels



### POURQUOI UTILISER MINKO ?

Bien plus qu'un minéral quotidien couvrant les besoins en oligo-éléments et vitamines, le **MINKO**, grâce à sa composition unique, permet un bon fonctionnement de l'organisme de votre cheval et renforce son immunité toute l'année.

### QUAND UTILISER LE MINKO ?

Le **MINKO** est recommandé **POUR TOUS LES CHEVAUX**, en utilisation quotidienne.

### QUELS BÉNÉFICES ?

#### Couverture des besoins :

Au pâturage ou au foin le **MINKO** couvre 100% des besoins en oligo-éléments et vitamines du cheval de loisir comme du cheval de sport.

#### Contient des levures de bière :

Source naturelle de vitamines du groupe B. Les levures de bière agissent aussi comme un prébiotique permettant un bon fonctionnement de la flore intestinale.

#### Source d'antioxydants naturels :

Grâce aux extraits de melon, le **MINKO** protège les cellules musculaires contre le stress oxydatif. Il augmente la résistance et la récupération du cheval à l'entraînement.

#### Mode d'emploi :

Une boîte de 1,4kg au quotidien : Poney (<400kg) et poulain (<24 mois) : 35g/j ; Cheval (400 à 700kg) : 50g/j ; Cheval (>700kg) : 70g/j ; Cheval de sport et poulinière : 70g/j.

1 boîte de **MINKO** dure de 3 à 6 semaines.

En cas de la distribution d'un aliment contenant déjà des oligo-éléments et des vitamines il faut adapter la quantité de **MINKO** à apporter.

#### Composition :

Remoulage de blé, Phosphate bicalcique, Phosphate monocalcique, Carbonate de calcium, Oxyde de magnésium, Levures de bière, Lithothamne, Matière grasse de colza, Chlorure de sodium, Pulpe de melon.

#### Coffrets et abonnements disponibles :

Existe en abonnement **MINKO PACK**.



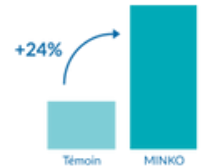
### Bon pour lui, bon pour la planète !

Parce que ce qui est bon pour votre compagnon doit aussi être bon pour la planète, **MILA MOKA** a fait le choix d'une très belle boîte en carton, à la fois qualitative, réutilisable et 100% recyclable.

### Besoin d'un conseil ?

Contactez nos experts en nutrition via notre site ou via l'adresse : [contact@groupehoste.fr](mailto:contact@groupehoste.fr)

### Activité antioxydante des cellules musculaires



Constituants analytiques			Vitamines		
Calcium	11	%	Vitamine A	700000	UI/kg
Phosphore	6	%	Vitamine D3	80000	UI/kg
Magnésium	4	%	Vitamine E	12000	mg/kg
Sodium	1,5	%	Vitamine B1 (Thianine)	480	mg/kg
Oligo-élément			Vitamine B2 (Riboflavine)	400	mg/kg
Zinc (Chélate)	2400	mg/kg	Vitamine B3 (Niacine)	1200	mg/kg
Zinc (Oxyde)	5600	mg/kg	Vitamine B4 (Choline)	8000	mg/kg
Cuivre (Chélate)	660	mg/kg	Vitamine B5 (Acide panthoténique)	800	mg/kg
Cuivre (Sulfate)	1540	mg/kg	Vitamine B6 (Pyridoxine)	300	mg/kg
Manganèse (Chélate)	2280	mg/kg	Vitamine B8 (Biotine)	300	mg/kg
Manganèse (oxyde)	5320	mg/kg	Vitamine B9 (Acide folique)	120	mg/kg
Iode	30	mg/kg	Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	3000	µg/kg
Sélénium organique	15	mg/kg			
Sélénite de sodium	10	mg/kg			
Cobalt	14	mg/kg			

