



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**.



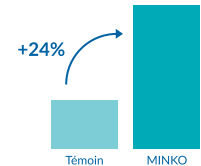
Bon pour lui, bon pour la planète !

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@milamoka.com

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 (Pyrédoxine)	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			

