

FICHE TECHNIQUE

# AGRI HORSE MINERAL

Grâce à sa composition riche en minéraux, oligo-éléments et vitamines, **AGRI HORSE MINERAL** est indispensable afin d'apporter une complémentation minérale régulière à votre cheval.

## Rôle des macro-éléments présents dans l'AGRI HORSE MINERAL

**Macro-éléments :**  
Calcium, Phosphore, Sodium  
et Magnésium

Solidité du squelette et des dents  
Effort musculaire  
Equilibre électrolytique et acidobasique des cellules  
Production laitière  
Rôle dans de nombreuses réactions enzymatiques

## Importance des vitamines apportées par AGRI HORSE MINERAL

Croissance  
Fertilité  
Minéralisation osseuse  
Antioxydant  
Travail musculaire

**Vitamines :**  
A, D, E, K, B, C, PP,  
Choline et Biotine

Développement du cerveau et de la vision  
Coagulation du sang  
Métabolisme énergétique  
Digestion des graisses  
Structure des sabots et de la peau

## Rôle principaux des oligo-éléments de l'AGRI HORSE MINERAL

Apportés en petites quantités, ils sont indispensables à la bonne physiologie générale du cheval.

**Oligo-éléments :**  
Zinc, Manganèse, Cuivre, Fer,  
Iode, Cobalt et Sélénium

Immunité, Anti-anémie, Antioxydant,  
Elaboration des poils et phanères  
Prévention des troubles squelettiques  
Reproduction, Fertilité  
Métabolisme musculaire et flore digestive

# Demandez-nous conseils !

AGRI HORSE DH

RD 926 • Le Moulin à Vent • 61240 Le Merlerault

Tel : 02 33 67 48 51 • Fax : 02 33 67 48 53 • E-mail : [agrihorse@orange.fr](mailto:agrihorse@orange.fr) • Site : [www.agrihorse.com](http://www.agrihorse.com)





# AGRI HORSE MINERAL

Aliment Minéral pour Chevaux

## Vitamines

e072 Vitamine A	450 000 UI/kg
e073 Vitamine D3	120 000 UI/kg
e270 Vitamine E (acétate d'alpha-tocophérol totalement racémique)	2 500 UI/kg
Vitamine K	100 mg/kg
Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	300 mg/kg
Vitamine B2 (Riboflavine)	180 mg/kg
Vitamine B5	350 mg/kg
e283 Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine)	250 mg/kg
Vitamine B12	2,5 mg/kg
e285 Nicotinamide	800 mg/kg
D-Biotine	1 000 mg/kg
e288 Chlorure de Choline	7 000 mg/kg
Vitamine C (sel de calcium, sodium ascorbyl monophosphate)	500 mg/kg

## Additifs

e6 Zinc (Oxyde de zinc)	3 500 mg/kg
e5 Manganèse (Oxyde manganéux)	3 000 mg/kg
e4 Cuivre (Sulfate cuivreux pentahydraté)	2 000 mg/kg
e1 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	3 500 mg/kg
e2 Iode (iodate de calcium anhydre)	50 mg/kg
e304 Cobalt (Granulés anhydres de carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté)	30 mg/kg
e8 Sélénium (Séanite de sodium)	20 mg/kg

## Oligo-éléments

e320 BHA	28 mg/kg
e324 Ethoxyquine	28 mg/kg

## Antioxygènes

## Mode d'emploi

80 à 120 g par cheval selon l'âge et le travail du cheval.  
Respecter le mode d'emploi, veiller au cumul des apports des additifs afin de respecter les doses maximales journalières autorisées.

## Composition

Carbonate de calcium, Bêta, Phosphate bicalcique, Chlorure de sodium, Mélasse de canne à sucre, Oxyde de magnésium, Huile végétale de Colza.

## Constituants analytiques

Phosphore	3 %
Calcium	15 %
Magnésium	3 %
Sodium	4 %

## AGRI HORSE DH

RD 926 • Le Moulin à Vent • 61240 Le Merlerault  
Tel: 02 33 67 48 51 • Fax: 02 33 67 48 53 • E-mail: agrihorse@orange.fr • Site: www.agrihorse.com

