



CHEVAUX DE MAINTENANCE

COMPOSITION

Flocons de maïs (20%), flocons d'avoine (20%), mélange fourrager à fibres longues (sainfoin, luzerne et paille d'orge) (28%), flocons d'orge (18%), tourteau de soja (12%), huile végétale (1%), correcteur de vitamines minérales.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

PROTÉINE %	12,0 %
GRAISSE %	3,5 %
FIBRE %	14,0 %
CENDRES %	4,5 %
AMIDON %	29,0 %

OLIGO-ÉLÉMENTS ET ACIDE AMINÉS

CALCIUM %	1,0 %
PHOSPHORE %	0,50 %
SODIO %	0,40 %
MAGNÉSIUM %	0,40 %
CHLORE %	0,40 %
FER (Sulfate ferreux heptahydraté) mg/Kg	206
ZINC (Oxyde de zinc) mg/Kg	150
CUIVRE (Sulfate de cuivre pentahydraté) mg/Kg	50
MANGANESE (Oxyde de Manganèse) mg/Kg	92,5
COBALT (Carbonate de cobalt monohydraté) mg/Kg	7,7
IODE (Yodure de potasio) mg/Kg	0,4
SÉLÉNIUM (Selenométhionine) mg/Kg	0,5
SOUFRE %	0,15 %
MÉTHIONINE %	0,2 %
LYSINE %	0,5 %

VITAMINES ET MINÉRAUX

VIT. A UI/Kg	12.000
VIT. D-3 UI/Kg	1.500
VIT. E UI/Kg	200
VIT K mg/Kg	2,6
VIT B-1 (Tiamina clorhydrato) mg/Kg	4,9
VIT B-2 (Rivoflavina) mg/Kg	6,7
VIT B-6 (Piridoxina) mg/Kg	28,9
VIT B-12 mg/Kg	0,015
PANTHOTENATO DE CALCIUM mg/Kg	24,8
ACIDE NICOTINIQUE mg/Kg	61,2
BIOTINE mg/Kg	0,31
CHOLINE mg/Kg	945

DOSAGE

Fournir 0,4 kg pour 100 kg de poids vif. Divisez la quantité totale de nourriture en 2 portions par jour.

Fournir un fourrage de qualité, au moins 2 kg. tous les 100 kg de poids et par jour.

TYPE DE PRODUIT

Nouvel aliment complémentaire de pâturages et fourrages pour chevaux principalement pour les loisirs ou pratiquant une activité physique modérée. Dans sa formulation, nous incluons des flocons de céréales vaporisés traités thermiquement pour une meilleure digestibilité, un mélange de fourrages naturels à fibres longues favorisant le transit intestinal et un prémélange de vitamines minérales. Sans aucun doute, un aliment très appétissant et digeste, qui couvre les besoins fonctionnels de base de votre cheval.

Sans avoine, évitant la surexcitation des chevaux de trait légers. Ne contient aucun sous-produit.

Absence de poussière et de fines particules.

Emballé dans des sacs en papier étanches de 25 kg.

Granule de 5 mm.

