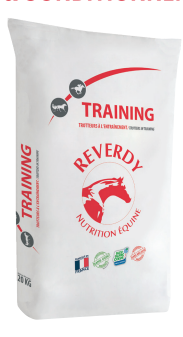


TRAINING

DESCRIPTION

Aliment granulé pour chevaux de course à l'entraînement.

PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT











20 kg

LE PLUS PRODUIT

- Apports énergétiques renforcés
- ▶ à base d'avoine, teneur en graines de lin extrudées augmentée, orge extrudée
- Source de fibres
 - ▶ assurent une bonne hygiène digestive

DOSES RECOMMANDÉES

1 mesure REVERDY (2 L) = 1,4 KG

Cheval adulte de 500 kg

ACTIVITÉS	QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
	KG	L
Courses (entraînement)	4,2 - 6,3	6-9

COMPOSITION



Avoine, Luzerne Cheval, Orge extrudée, Orge, Graines de lin extrudées TRADI-LIN, Tourteau de soja sans OGM*, Phosphate bicalcique, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Oligo- éléments et Vitamines.

*Soja naturellement riche en lysine et sans OGM (<0,9%)



Sac: DDM: 6 mois (Date de Durabilité Minimale)



Container:



COMPOSITION

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Humidité	11,5%
Protéines brutes	12,5%
Matières grasses brutes	5%
Cellulose brute	12 %
Cendres brutes	7%
Calcium	1%
Phosphore	0,5%
Magnésium	
Sodium	0,2 %
GLUCIDES	
Amidon	29 %
Sucres	2,5 %
ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG	
Acide linolénique (Oméga 3)	13 g
Acide linoléique (Oméga 6)	
ACIDES AMINÉS / KG	
Lysine	E 400 ma
Thréonine	
	-
Méthionine	_
VALEURS DE RATIONNEMENT / KG	
UFC	
MADC	87,5 g
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG	
Zinc (Chlorure hydroxyde)	90 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	
Manganèse (Chlorure tri hydroxyde)	50 mg
Fer (Sulfate)	35 mg
lode (lodate de calcium)	0,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	0,5 mg
VITAMINES / KG	
Vitamine A	15 000 UI
Vitamine D3	
Vitamine E	
Vitamine K3	
Vitamine B1 (Thiamine)	
Vitamine B2 (Riboflavine)	
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	
Vitamine B6 (Pyridoxine)	
Vitamine B8 (Biotine)	
Vitamine B9 (Acide folique)	
Vitamine B12 (Cyanocohalamine)	

LA QUALITÉ REVERDY

Des matières premières sélectionnées pour leurs qualités nutritionnelles

- ✓ Sans mélasse
- √ Sans OGM (<0,9%)
 </p>
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matières grasses riches en Oméga 3 et 6
- ✓ Soja naturellement riche en lysine
- ✓ Vitamines à doses optimales
- ✓ Oligo-éléments (zinc, cuivre, sélénium) très assimilables

CONSEILS D'UTILISATION

Les recommandations sont données pour un cheval de 500 kg, nourri avec du foin de prairie à volonté, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Précautions d'emploi :

Donner 3 litres maximum par repas.

Distribuer les rations conseillées en 3 repas minimum et respecter les doses recommandées.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Pour les chevaux de course les plus sollicités il est également possible de distribuer l'aliment RACING.