



BREEDING

DESCRIPTION

Aliment granulé pour jeunes chevaux en croissance et poulinières.

PRÉSENTATION



20 kg



LE PLUS PRODUIT

- **Croissance optimale** › teneur élevée en protéines riches en lysine, vitamine B9 à dose augmentée
- **Développement ostéo-articulaire** › oligo-éléments, vitamines D3 et K3 à doses renforcées

DOSES RECOMMANDÉES

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

Cheval adulte de 500 kg

ACTIVITÉS / STADES PHYSIOLOGIQUES		QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
		KG	L
Poulinières	Gestation 1-8 mois	1,4 - 2,8	2 - 4
	Gestation 9-11 mois	2,8 - 4,2	4 - 6
	Lactation 1-3 mois	4,2 - 5,6	6 - 8
	Lactation > 3 mois	2,8 - 4,2	4 - 6
Jeunes chevaux	Du sevrage au débouillage	1,4 - 2,8	2 - 4
	Débouillage / Pré-entraînement	2,8 - 4,2	4 - 6
Étalon	Saison de monte	4,2 - 5,6	6 - 8

COMPOSITION



Orge, Avoine, Luzerne 17 CHEVAL, Tourteau de soja sans OGM*, Maïs sans OGM*, Graines de lin extrudées TRADI-LIN, Sépiolite, Phosphate bicalcique, Lithothamne, Chlorure de Sodium, Oligo-éléments et Vitamines.

* <0,1% - Céréales et soja d'origine Française

CONDITIONNEMENTS



Sac
DLUO: 6 Mois

Container
4 Mois

Vrac
6 Mois

COMPOSITION

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	11,5 %
Protéines brutes	16 %
Matières grasses brutes	4 %
Cellulose brute	9,5 %
Cendres brutes	9 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,6 %
Magnésium	0,3 %
Sodium	0,2 %

GLUCIDES / KG

Amidon	285 g
Amidon + sucres	315 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	10,5 g
Acide linoléique (Oméga 6)	10,5 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7 900 mg
Thréonine	6 100 mg
Méthionine	2 500 mg

VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,87
MADC	121 g

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure hydroxyde).....	180 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde).....	70 mg
Manganèse (Oxyde)	100 mg
Fer (Sulfate)	35 mg
Iode (Iodate de calcium)	0,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	0,5 mg

VITAMINES / KG

Vitamine A	15 000 UI
Vitamine D3	2 500 UI
Vitamine E	400 mg
Vitamine K3	3,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	15 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	35 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	15 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	10 mg
Vitamine B8 (Biotine)	0,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	5 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,10 mg

LA QUALITÉ REVERDY

Des matières premières sélectionnées pour leurs qualités nutritionnelles

- ✓ Sans mélasse
- ✓ Sans OGM (<0,1%)
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matières grasses riches en Oméga 3 et 6
- ✓ Soja français 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 (poids adulte = 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.

Fractionner la ration journalière en repas équilibrés.

Précautions d'emploi :

Jeunes chevaux : il est recommandé de distribuer des repas d'une taille maximum de 1L à l'âge de 6 mois, 1,5L à l'âge de 1 an et 2L à partir de 18 mois.

Poulinières : il est conseillé de les rationner à hauteur de 2L maximum par repas en gestation et 3L maximum par repas en lactation.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Si le fourrage (foin ou herbe) distribué aux poulinières est bien pourvu en protéines, il est possible de distribuer de l'ADULT ENERGY en début de gestation (1-8 mois) et en fin de lactation (> 3 mois). Les quantités distribuées seront identiques à celles conseillées pour le BREEDING.

Conçu et fabriqué dans notre usine.