ALIMENT COMPLET









ADULT











20 ka

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.



LE PLUS PRODUIT

- À base d'orge
- Source de fibres: assurent une bonne hygiène digestive



Aliment granulé pour **chevaux** adultes de loisirs, d'instruction ou à l'entretien. Peut convenir au **cheval senior** en fonction de ses besoins.



DOSES RECOMMANDÉES

1 mesure Reverdy (2 L) = 1.4 kg Cheval adulte de 500 kg

ACTIVITÉ / STADE PHYSIOLOGIQUE		QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
		kg	L
Entretien		1,4 - 2,1	2 - 3
Loisirs, instruction, randonnées	Activité modérée	2,1 - 3,5	3 - 5
Sports équestres	Activité modérée	2,8 - 4,2	4 - 6
	Activité soutenue	4,2 - 5,6	6 - 8
Reproduction	Jument vide	1,4 - 2,8	2 - 4
	Étalon (hors saison de monte)	1,4 - 4,2	2 - 6



COMPOSITION



Orge, Luzerne déshydratée Cheval, Paille, Graines de lin extrudées TRADI-LIN®, Tourteau de soja sans OGM*, Phosphate bicalcique, Chlorure de sodium, Oligo-éléments et Vitamines.

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



- 1: Prémix (sel, minéraux, vitamines, etc.)
- 2 : Soja naturellement riche en lysine et sans OGM (<0,9%)

la qualité sans compromis

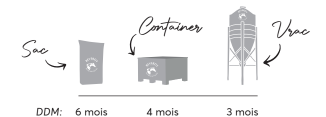


COMPOSITION DÉTAILLÉE

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
	11 5 0/
Humidité	
Protéines brutes	
Matières grasses brutes	
Cellulose brute	
Cendres brutes	
Calcium	
Phosphore	0,5%
Magnésium	
Sodium	0,2%
GLUCIDES	
Amidon	28.5%
Sucres	
	2,0 70
ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG	44
Acide linolénique (Oméga 3)	_
Acide linoléique (Oméga 6)	/g
ACIDES AMINÉS / KG	
Lysine	4 550 mg
Thréonine	4 150 mg
Méthionine	1 750 mg
VALEURS DE RATIONNEMENT / KG	_
UFC	0.81
	0,01
MADC	75.5 a
MADC	75,5 g
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG	. 3
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde)	67,5 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	67,5 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (lodate de calcium)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (lodate de calcium)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (lodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (lodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg 1,5 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine B1 (Thiamine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg 1,5 mg 15 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine B1 (Thiamine) Vitamine B2 (Riboflavine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg 1,5 mg 15 mg 11 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine B1 (Thiamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine B3 (PP ou Niacine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg 1,5 mg 15 mg 11 mg 26 mg
OLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine B1 (Thiamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine B3 (PP ou Niacine). Vitamine B5 (Acide pantothénique).	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1125 UI 300 mg 1,5 mg 15 mg 11 mg 26 mg 11 mg
CLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine B1 (Thiamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine B3 (PP ou Niacine) Vitamine B5 (Acide pantothénique) Vitamine B6 (Pyridoxine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1125 UI 300 mg 15 mg 15 mg 11 mg 26 mg 11 mg 26 mg
CLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A 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)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg 1,5 mg 15 mg 11 mg 26 mg 11 mg 7,5 mg 0,38 mg
CLIGO-ÉLÉMENTS / KG Zinc (Chlorure hydroxyde) Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) Fer (Sulfate) lode (Iodate de calcium) Sélénium (Sélénométhionine) VITAMINES / KG Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine B1 (Thiamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine B3 (PP ou Niacine) Vitamine B5 (Acide pantothénique) Vitamine B6 (Pyridoxine)	67,5 mg 26 mg 37,5 mg 26 mg 0,38 mg 0,38 mg 11 250 UI 1 125 UI 300 mg 1,5 mg 15 mg 11 mg 26 mg 11 mg 7,5 mg 0,38 mg 0,38 mg 2,6 mg



CONDITIONNEMENTS



(Date de Durabilité Minimale à partir de la date de fabrication)



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.
- · Respecter les doses recommandées.