



ADULT FIBRE ENERGY

DESCRIPTION

Aliment granulé pour chevaux adultes à l'entretien et au travail.

PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT



20 kg

COMPOSITION



Avoine, Luzerne Cheval, Paille, Orge extrudée, Orge, Graines de lin extrudées TRADI-LIN, Phosphate bicalcique, Protéine de pomme de terre, Chlorure de sodium, Oxyde de Magnésium, Oligo-éléments et Vitamines.

LE PLUS PRODUIT

- **Apports énergétiques renforcés**
 - ▶ à base d'avoine, teneur en graines de lin extrudées augmentée
- **Source de fibres**
 - ▶ assurent une bonne hygiène digestive
- **Sans soja ni maïs**

DOSES RECOMMANDÉES

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

Cheval adulte de 500 kg

| ACTIVITÉS | 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 |
| Courses (entraînement) | 4,2 - 7,0 | 6 - 10 |

DDM : 6 mois

(Date de Durabilité Minimale)

COMPOSITION

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-------------------------------|--------|
| Humidité | 11,5 % |
| Protéines brutes | 12 % |
| Matières grasses brutes | 5 % |
| Cellulose brute | 15,5 % |
| Cendres brutes | 7 % |
| Calcium | 1 % |
| Phosphore | 0,5 % |
| Magnésium | 0,2 % |
| Sodium | 0,2 % |

GLUCIDES

| | |
|--------------|------|
| Amidon | 24 % |
| Sucres | 2 % |

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

| | |
|---------------------------------|--------|
| Acide linoléique (Oméga 3)..... | 12,5 g |
| Acide linoléique (Oméga 6)..... | 11,5 g |

ACIDES AMINÉS / KG

| | |
|-----------------|----------|
| Lysine | 5 200 mg |
| Thréonine | 4 550 mg |
| Méthionine..... | 2 000 mg |

VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

| | |
|------------|------|
| UFC | 0,80 |
| MADC | 83 g |

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

| | |
|--|--------|
| Zinc (Chlorure hydroxyde) | 90 mg |
| Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)..... | 35 mg |
| Manganèse (Chlorure tri hydroxyde) | 50 mg |
| Fer (Sulfate)..... | 35 mg |
| Iode (Iodate de calcium)..... | 0,5 mg |
| Sélénium (Sélenométhionine) | 0,5 mg |

VITAMINES / KG

| | |
|---|-----------|
| Vitamine A..... | 15 000 UI |
| Vitamine D3..... | 1 500 UI |
| Vitamine E | 400 mg |
| Vitamine K3..... | 2 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)..... | 3,5 mg |
| Vitamine B12 (Cyanocobalamine)..... | 0,1 mg |

LA QUALITÉ REVERDY

Des matières premières sélectionnées pour leurs qualités nutritionnelles

- ✓ Sans mélasse
- ✓ Sans OGM (<0,9%)
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matières grasses riches en Oméga 3 et 6
- ✓ 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 2 repas minimum et respecter les doses recommandées.**