## **ALIMENT COMPLET**









# ADULT SCIENCE ENERGY











20 kg

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



#### **LE PLUS PRODUIT**

- Apports énergétiques renforcés: teneur en graines de lin extrudées augmentée, graines de soja extrudées, flocons de maïs très digestes
- Développement et protection musculaires: protéines riches en lysine, complexe antioxydant
- Production des globules rouges: vitamines B9 et B12
- Protection et soutien des articulations: chondroïtine, glucosamine
- Croissance et qualité de la corne des sabots: biotine



#### **COMPOSITION**



Orge, Luzerne déshydratée Cheval, Avoine, Flocons de maïs sans OGM (<0,9%), Orge extrudée, Graines de lin extrudées TRADI-LIN®, Graines de soja extrudées sans OGM\*, Chlorure de sodium, Phosphate bicalcique, Carottes déshydratées, Tourteau de soja sans OGM\*, Oxyde de magnésium, Bentonite, Chondroprotecteurs, Oligo-éléments et Vitamines.



Aliment granulé avec flocons de maïs pour **chevaux adultes** effectuant des **efforts intenses**.



### DOSES RECOMMANDÉES

1 mesure Reverdy (2 L) = 1,3 kg Cheval adulte de 500 kg

| ACTIVITÉ                              |                           | QUANTITÉ<br>JOURNALIÈRE |       |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|
|                                       |                           | kg                      | L     |
| Courses<br>(entraînement<br>intensif) | Trotteur                  | 3,9 - 5,85              | 6 - 9 |
|                                       | Pur-sang                  | 4,55 - 5,85             | 7 - 9 |
| Sports<br>équestres                   | Activité<br>très soutenue | 3,9 - 5,2               | 6 - 8 |



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

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





#### COMPOSITION DÉTAILLÉE

| CONSTITUANTS ANALYTIQUES                                 |            |
|--|------------|
| Humidité   | 11,5%      |
| Protéines brutes   | 13 %       |
| Matières grasses brutes                                  | 5,5%       |
| Cellulose brute  | 10 %       |
| Cendres brutes   | 7,5%       |
| Calcium  | 1%         |
| Phosphore  | 0,5%       |
| Magnésium  | 0,3%       |
| Sodium   | 0,4%       |
| GLUCIDES   | _          |
| Amidon   | 31%        |
| Sucres   | 2,5%       |
| ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG                              | _          |
| Acide linolénique (Oméga 3)                              | 15.5 a     |
| Acide linoléique (Oméga 6)                               |            |
|  |            |
| ACIDES AMINÉS / KG                                       | E 450      |
| Lysine   | J          |
| Thréonine  | J          |
| Méthionine   | 2 100 mg   |
| VALEURS DE RATIONNEMENT / KG                             |            |
| UFC  | 0,91       |
| MADC   | 91 g       |
| OLIGO-ÉLÉMENTS / KG                                      |            |
| Zinc (Chlorure hydroxyde)                                | 90 ma      |
| Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)                          | 9          |
| Manganèse (Chlorure tri hydroxyde)                       |            |
| Fer (Sulfate)  | 35 mg      |
| lode (lodate de calcium)                                 | 0,5 mg     |
| Sélénium (Sélénométhionine)                              |            |
|  | , 3        |
| VITAMINES / KG   | 45.000.111 |
| Vitamine A   |            |
| Vitamine D3  |            |
| Vitamine E   | 3          |
| Vitamine K3  | 3          |
| Vitamine B1 (Thiamine)                                   | J          |
| Vitamine B2 (Riboflavine)<br>Vitamine B3 (PP ou Niacine) | 15 mg      |
|  | 5          |
| Vitamine B5 (Acide pantothénique)                        |            |
| Vitamine B8 ( <i>Biotine</i> )                           | 9          |
| Vitamine B9 (Acide folique)                              |            |
| Vitamine B12 (Cyanocobalamine)                           |            |
| Vitamine B12 (Cyanocobalamine)                           | _          |
| (Acide L-ascorbique phosphorylé)                         | 400 mg     |
| CHONDROPROTECTEURS / KG                                  |            |
| Glucosamine (Sulfate 2 KCI)                              | 2 000 ma   |
| Chondroïtine (Sulfate)                                   | _          |
|  | 9          |
| ARGILES / KG   |            |
| Bentonite  | 2.200      |



#### CONDITIONNEMENTS



DDM: 6 mois

4 mois

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



#### RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Repasser à l'ADULT ENERGY dès que l'intensité du travail diminue.