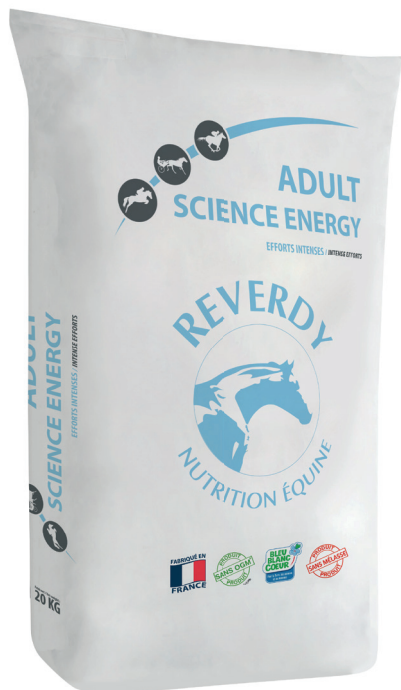




ADULT SCIENCE ENERGY



20 kg

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



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



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.

* 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

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 linoléique (Oméga 3)	15,5 g
Acide linoléique (Oméga 6)	15,5 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	5 650 mg
Thréonine	4 950 mg
Méthionine	2 100 mg

VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,91
MADC	91 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 (Sélénométhionine)	0,5 mg

VITAMINES / KG

Vitamine A	15 000 UI
Vitamine D3	1 500 UI
Vitamine E	600 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)	4 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	7 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,2 mg
Vitamine C protégée (Acide L-ascorbique phosphorylé)	400 mg

CHONDROPROTECTEURS / KG

Glucosamine (Sulfate 2 KCl)	2 000 mg
Chondroïtine (Sulfate)	400 mg

ARGILES / KG

Bentonite	3 300 mg
-----------	----------



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%)
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matière 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.