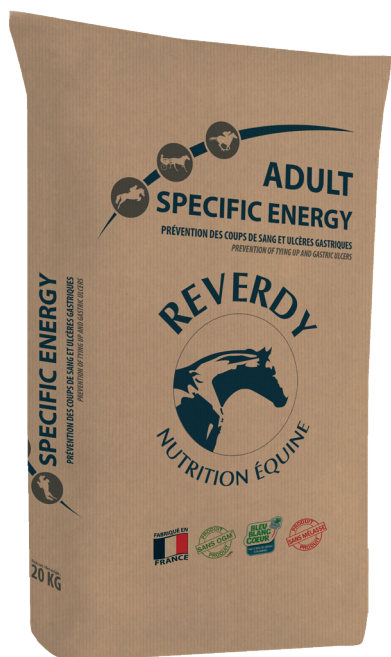




## ADULT SPECIFIC ENERGY



20 kg

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



Aliment granulé pour chevaux adultes sujets aux coups de sang et aux ulcères gastriques.



### DOSES RECOMMANDÉES

1 mesure Reverdy (2 L) = 1,4 kg  
Cheval adulte de 500 kg

ACTIVITÉ	QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
	kg	L
Entretien	1,4 - 2,1	2 - 3
Loisirs, instruction, randonnées	2,1 - 3,5	3 - 5
Sports équestres	2,8 - 4,2	4 - 6
	4,2 - 5,6	6 - 8
Courses (entraînement)	4,2 - 5,6	6 - 8
	4,9 - 5,6	7 - 8



### LE PLUS PRODUIT

- **Sources énergétiques sélectionnées:** pauvre en amidon, enrichi en fibres et en matières grasses
- **Protection et soutien musculaires:** complexe antioxydant
- **Apaisement des chevaux nerveux:** index glycémique faible, magnésium
- **Neutralisation de l'acidité gastrique:** luzerne, bentonite, clinoptilolite
- **Protection des muqueuses digestives:** bentonite, clinoptilolite, Oméga 3 et 6
- **Production des globules rouges:** vitamines B9 et B12



### COMPOSITION



Luzerne déshydratée Cheval, Orge, Graines de lin extrudées TRADI-LIN®, Paille, Pulpe de betterave, Graines de soja extrudées sans OGM\*, Bentonite, Clinoptilolite, Chlorure de sodium, Phosphate magnésien, Tourteau de soja sans OGM\*, Cotylédons de fénugrec, Phosphate bicalcique, Oxyde de magnésium, Oligo-éléments et Vitamines.



1 : Prémix (sel, minéraux, vitamines, etc.)

2 : Soja naturellement riche en lysine et sans OGM (<0,9%)

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

“la qualité sans compromis”



## COMPOSITION DÉTAILLÉE

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	11,5%
Protéines brutes	13,5%
Matières grasses brutes	8%
Cellulose brute	14,5%
Cendres brutes	11%
Calcium	1%
Phosphore	0,5%
Magnésium	0,35%
Sodium	0,4%

### GLUCIDES

Amidon	15,5%
Sucres	3%

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	35 g
Acide linoléique (Oméga 6)	15 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	6 150 mg
Thréonine	5 050 mg
Méthionine	2 100 mg

### VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,82
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 (Sélenométhionine)	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)	0,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	7 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,2 mg
Vitamine C protégée (Acide L-ascorbique phosphorylé)	400 mg

### ARGILES / KG

Bentonite	13 650 mg
Clinoptilolite	13 650 mg



## CONDITIONNEMENT



DDM: 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
- ✓ 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 2 repas minimum et respecter les doses recommandées.



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Cet aliment convient également aux chevaux souffrant d'une maladie nécessitant la distribution d'un régime alimentaire pauvre en glucides.