

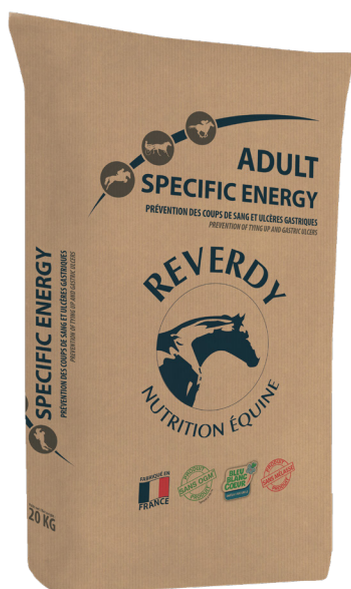


# ADULT SPECIFIC ENERGY

## DESCRIPTION

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

## PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT



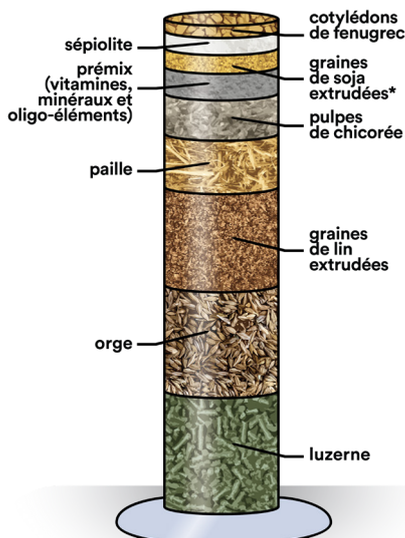
20 kg

DDM : 4 mois  
(Date de Durabilité Minimale)



## COMPOSITION

Luzerne 17 CHEVAL, Orge, Graines de lin extrudées TRADI-LIN, Paille, Pulpes de chicorée, Graines de soja extrudées sans OGM\*, Sépiolite, Bentonite, Chlorure de sodium, Phosphate magnésien, Cotylédons de fenugrec, Clinoptilolite, Phosphate bicalcique, Oxyde de magnésium, Oligo-éléments et Vitamines.



## LE PLUS PRODUIT

- **Sources énergétiques sélectionnées**
  - ▶ pauvre en amidon, enrichi en fibres et matières grasses
- **Protection et soutien musculaires**
  - ▶ complexe anti-oxydant
- **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

## 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
	Activité soutenue	4,2 - 5,6	6 - 8
Sports équestres	Activité modérée	2,8 - 4,2	4 - 6
	Activité soutenue	4,2 - 5,6	6 - 8
Courses (entraînement)	Trotteur	4,2 - 5,6	6 - 8
	Pur sang	4,9 - 5,6	7 - 8



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

## COMPOSITION

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité .....	10,5 %
Protéines brutes .....	12,5 %
Matières grasses brutes .....	8 %
Cellulose brute .....	15 %
Cendres brutes .....	11 %
Calcium .....	1 %
Phosphore .....	0,5 %
Magnésium .....	0,6 %
Sodium .....	0,4 %

### GLUCIDES

Amidon .....	15 %
Sucres .....	3 %

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

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

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	5 600 mg
Thréonine .....	4 650 mg
Méthionine .....	1 950 mg

### VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC .....	0,82
MADC .....	84,5 g

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure hydroxyde) .....	90 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde).....	35 mg
Manganèse (Oxyde) .....	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 .....	9 300 mg
Clinoptilolite .....	4 200 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
- ✓ 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.