

# ADULT ENERGY

## COMPOSITION :

Orge, Luzerne 17 cheval, Avoine, Graines de lin extrudées, Maïs sans OGM\*, Tourteau de soja sans OGM\*, Sépiolite, Lithotamne, Phosphate bicalcique, Oligo-éléments et Vitamines.

\* Garanti à 99,1% - Céréales d'origine Française



Entraînement galop



Entraînement trot



CSO, concours complet, dressage, endurance



loisirs, instruction, randonnées

**ALIMENT GRANULÉ  
POUR CHEVAUX ADULTES AU TRAVAIL.**



### CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité .....	11,5 %
Protéines brutes .....	12 %
Matières grasses brutes .....	4 %
Cellulose brute .....	9 %
Cendres brutes .....	8 %
Calcium .....	1 %
Phosphore .....	0,5 %
Magnésium .....	0,4 %

### GLUCIDES / KG

Amidon .....	355 g
Amidon + sucres .....	380 g

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3) .....	11,5 g
Acide linoléique (Oméga 6) .....	10,5 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	5 100 mg
Thréonine .....	4 500 mg
Méthionine .....	2 000 mg

### VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC .....	0,96
MADC .....	87 g

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



## OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri 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 (Sélénométhionine) .....	0,5 mg

## VITAMINES / KG

Vitamine A .....	15 000 UI
Vitamine D3 .....	1 500 UI
Vitamine E .....	300 mg
Vitamine K3 .....	3,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine) .....	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	20 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine) .....	40 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .....	20 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine) .....	10 mg
Vitamine B8 (Biotine) .....	0,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique) .....	15 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....	0,15 mg

## CONSEILS D'UTILISATION

Recommandations 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 affinées en fonction de :

- l'activité et le poids du cheval ;
- les conditions climatiques et d'hébergement ;
- le type de fourrage, sa richesse et la quantité journalière distribuée.

Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas.

### Attention :

**Donner 4 litres maximum par repas.**

**Respecter les doses recommandées.**

ACTIVITÉS	QUANTITÉ JOURNALIÈRES		
	en kg	en L	
Étalon (monte)	2,8 à 4,2	4 à 6	
Courses : Entraînement • Trotteur	4,2 à 5,6	6 à 8	
	• Pur sang	4,9 à 5,6	7 à 8
Sports équestres	• Activité normale	2,8 à 4,2	4 à 6
	• Activité soutenue	4,2 à 5,6	6 à 8

## UNE QUALITÉ CONSTANTE

- Matières premières de grande qualité (sans mélasse, sans OGM, céréales d'origine française)
- Combinaison des sources d'énergie glucides/lipides:
  - apport d'amidon raisonné, respectant la capacité de digestion du cheval (200 gr d'amidon maximum pour 100 kg de poids vif par repas) ;
  - matières grasses riches en Omega 3, favorables à la bonne santé de l'organisme (immunité, etc)
- Teneur en protéines adaptée aux recommandations de l'INRA 2012 riche en acides aminés indispensables (Lysine, Thréonine, Méthionine)
- Couverture minérale et vitaminique optimale des besoins du cheval :
  - couverture antioxydante assurée par un apport renforcé en Vitamine E et Sélénium organique ;
  - métabolisme énergétique boosté par l'apport de Vitamines du groupe B ;
  - apport d'oligo-éléments facilement assimilables (Cuivre et Zinc sous forme chlorure tri hydroxyde)

DENSITÉ  
2L = 1,4 KG