

ADULT

COMPOSITION :

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

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



CSO, concours complet,
dressage, endurance



Loisirs, instruction,
randonnées

**ALIMENT GRANULÉ
POUR CHEVAUX ADULTES
DE LOISIRS, D'INSTRUCTION
OU À L'ENTRETIEN.**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité	11,5 %
Protéines brutes	11 %
Matières grasses brutes	3 %
Cellulose brute	14,5 %
Cendres brutes	6,5 %
Calcium	1 %
Phosphore	0,5 %
Magnésium	0,1 %

GLUCIDES / KG

Amidon	295 g
Amidon + sucres	320 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	8,5 g
Acide linoléique (Oméga 6)	6,5 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	4 350 mg
Thréonine	3 950 mg
Méthionine	1 700 mg

VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,95
MADC	73 g

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri hydroxyde)	45 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde).....	17,5 mg
Manganèse (Oxyde).....	25 mg
Fer (Sulfate).....	17,5mg
Iode (Iodate de calcium)	0,25 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	0,25 mg

VITAMINES / KG

Vitamine A	7 500 UI
Vitamine D3	750 UI
Vitamine E	150 mg
Vitamine K3	1,75 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	10 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	10 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	20 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	10 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	5 mg
Vitamine B8 (Biotine)	0,25 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	7,5 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,08 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
Loisirs, instruction, randonnée • Activité normale	2,1 à 3,5	3 à 5
Sports équestres • Activité normale, jeunes chevaux (à partir de 4 ans)	2,8 à 4,2	4 à 6
Reproduction • Jument vide • Étalon (hors saison de monte)	0,7 à 2,8	1 à 4
	1,4 à 2,8	2 à 4

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)

LE PLUS PRODUIT

- Source de fibres assurant une bonne hygiène digestive
- Sans avoine

DENSITÉ
2L = 1,4 KG