

YEARLING

COMPOSITION :

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

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



Elevage

ALIMENT GRANULÉ
POUR JEUNES CHEVAUX
ET POULINIÈRES.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité	11,5%
Protéines brutes	16%
Matières grasses brutes	4%
Cellulose brute	9,5%
Cendres brutes	8,5%
Calcium	1,2%
Phosphore	0,6%
Magnésium	0,3%

GLUCIDES / KG

Amidon	290 g
Amidon + sucres	320 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

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

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7850 mg
Thréonine	6050 mg
Méthionine	2500 mg

VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,95
MADC	120,5 g

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri hydroxyde)	180 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	70 mg
Manganèse (Oxyde)	100 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	2 000 UI
Vitamine E	400 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 dont le poids adulte sera 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 aux poulinières.

Donner 2 litres maximum par repas aux poulains.

Respecter les doses recommandées.

ACTIVITÉS		QUANTITÉ JOURNALIÈRES	
		en kg	en L
Jeunes chevaux	• Du sevrage au débouillage	2,1 à 2,8	3 à 4
	• Débouillage Pré-entraînement	2,8 à 4,2	4 à 6
Poulinières	• Gestation (1-8 mois)	1,4 à 2,1	2 à 3
	• Gestation (9-11 mois)	2,8 à 3,5	4 à 5
	• Lactation (1-3 mois)	4,2 à 5,6	6 à 8
	• Lactation (> 3 mois)	2,8 à 4,2	4 à 6

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

- Croissance et développement optimisés (protéines de qualité, Omega 3, vitamines et oligo-éléments à dose renforcée).

DENSITÉ

2L = 1,4 KG

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Cernant le débouillage/pré-entraînement, il est préférable d'utiliser le YEARLING FLOCONNÉ (PLUS). Si le fourrage (foin ou herbe) distribué aux poulinières est bien pourvu en protéines, il est possible de distribuer de l'ADULT ENERGY en début de gestation (1-8 mois) et en fin de lactation (> 3 mois).

Les quantités distribuées seront identiques à celles conseillées pour le YEARLING.