

# Haras Éco

- Source de protéine et d'énergie pour assurer la production laitière et le développement du poulain.
- Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains.
- Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction.
- Aliment destiné à l'alimentation des chevaux à l'élevage.

## Composition

Son de blé, orge, luzerne déshydratée 17 cheval, aliment de gluten de blé, tourteau de soja (OGM), avoine, mélasse de canne à sucre, produits celluloseux, drèches de maïs, huile de colza, minéraux et vitamines.

## Présentation

**Aspect :** granulé de 4,5 mm  
ou bouchon de 12 mm

**Densité :** environ 650 g/litre

**Conditionnements :** big bag, vrac

## Valeurs nutritionnelles

Valeurs analytiques		Vitamines (/kg brut)		Oligo-éléments (/kg brut)	
<b>Protéines brutes</b>	<b>15,5 %</b>	Vitamines A	12 000 UI	Fer	108 mg
<b>Matières grasses brutes</b>	<b>3,2 %</b>	Vitamines D3	1 800 UI	Cuivre	30 mg
<b>Cellulose brute</b>	<b>12 %</b>	Vitamines E	240 UI	Zinc	90 mg
Humidité	12 %	Vitamines B1	14,4 mg	Manganèse	60 mg
Amidon	18 %	Vitamines B2	4,8 mg	Sélénium	0,36 mg
Amidon + sucres	24 %	Vitamines B5	12 mg	Iode	0,58 mg
Calcium	11 g/kg	Vitamines B6	4,8 mg		
Phosphore	6,6 g/kg	Vitamines B12	0,0334 mg		
Sodium	5 g/kg	Vitamines PP	24 mg		
Magnésium	2,7 g/kg	Acide folique (B9)	6 mg		
Lysine	0,64 %	Choline	240 mg		
Méthionine + cystine	0,56 %	Biotine	0,6 mg		
Thréonine	0,55 %				
<b>UFC</b>	<b>0,77/kg</b>				
<b>MADC</b>	<b>105 g/kg</b>				

## Utilisation

Ration type pour un cheval de 500 kg environ (3 repas/jour - 4 L maximum/repas) :

- Ration poulinière et étalon : 2 à 6 kg/jour (3 à 9 L/jour environ)
- Ration poulain en croissance : 3 à 4 kg/jour (4 à 6 L/jour environ)
- Foin : 7 à 10 kg/jour (fibre longue)
- Eau pure à volonté. Pierre à sel (cf. gamme complémentaire)

Ration à moduler en fonction de l'état et de l'activité physique de votre animal.



**EQUI GOLD**  
RÉVÉLONS VOTRE CHEVAL



Aliments Equigold  
[www.equigold.fr](http://www.equigold.fr)

Sodiva  
7 rue de la Roberdière  
35000 Rennes  
02 99 59 87 10

