



- Apport de protéine et d'énergie pour assurer la production laitière et le développement du poulain.
- Source de vitamines D pour favoriser la croissance des poulains.
- Source de vitamines A et E indispensables à la reproduction.
- Apport de levures pour réguler la flore intestinale.
- Aliment qui convient aux chevaux à l'élevage.



## Composition

Flocons d'orge, luzerne 17 cheval, son de blé, avoine, tourteau de tournesol Hi-pro, tourteau de colza, flocons de maïs, graine de lin extrudé, tourteau de soja, mélasse de canne à sucre, son de blé extrudé, minéraux, oligoéléments et vitamines.



## Présentation

**Aspect :** floconné  
**Densité :** environ 450 g/litre  
**Conditionnements :** sac



## Valeurs nutritionnelles

Valeurs analytiques		Vitamines (/kg brut)		Oligo-éléments (/kg brut)	
<b>Protéines brutes</b>	<b>16,5 %</b>	Vitamines A	14995 UI	Fer	137,5 mg
<b>Matières grasses brutes</b>	<b>4,2 %</b>	Vitamines D3	2 300 UI	Cuivre	45,3 mg (dont chélates 5,3 mg)
<b>Cellulose brute</b>	<b>11,5 %</b>	Vitamines E	230 UI	Zinc	143 mg (dont chélates 11,3 mg)
Humidité	11,5 %			Manganèse	61 mg
Amidon	24,7 %			Sélénium	0,68 mg (dont chélates 0,17 mg)
Amidon + sucres	28,5 %			Iode	0,58 mg
Calcium	11,8 g/kg				
Phosphore	5,2 g/kg				
Sodium	3,5 g/kg				
Magnésium	3,2 g/kg				
Lysine	0,80 %				
Méthionine + cystine	0,59 %				
Thréonine	0,62 %				
<b>UFC</b>	<b>0,87/kg</b>				
<b>MADC</b>	<b>132 g/kg</b>				
<b>Additifs</b>					
Levures sélénées SC MCYC R397: 0,17 mg/kg					



## Utilisation

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

- Ration : 2 à 5 kg/jour (4 à 11 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.

