

## Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains.

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC.

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC.

Contient de l'argile alimentaire.



### Composition \*

Son de blé, orge, luzerne déshydratée 17 cheval, tourteaux de soja (OGM), avoine, drêches de maïs, mélasse de canne à sucre, vitamines, minéraux

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / bouchons 8mm
- Big bag, vrac



# HARAS ÉCO

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)		Oligi-éléments (/kg brut)	
Matière sèche	88,5 %	Vitamines A	12 000 UI	Fer	108 mg
Protéines brutes	15,5 %	Vitamines D3	1 800 UI	Cuivre	30 mg
Matières grasses brutes	2,9 %	Vitamines E	240 UI	Zinc	90mg
Cellulose brute	11,5 %	Vitamines B1	14,4 mg	Manganèse	60 mg
Amidon	25 %	Vitamines B2	4,8 mg	Iode	0,58 mg
Amidon + sucres	28,5 %	Vitamines B5	12 mg	Sélénium	0,36 mg
Calcium	11 g/kg	Vitamines B6	4,8 mg	<b>Additifs</b>	
Phosphore	6,6 g/kg	Vitamines B12	0,0334 mg		
Sodium	5 g/kg	Vitamines PP	24 mg	/	
Magnesium	2,8 g/kg	Acide folique (B9)	6 mg		
Lysine	0,67 %	Choline	240 mg		
		Biotine	0,6 mg		
<b>UFC</b>			0,77 /kg		
<b>MADC</b>			105 g/kg		

## Conseils d'utilisations

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du fourrage, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Distribuer idéalement en 3 repas (4 litres maximum par repas)

Ration : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg / jour en période de monte. Chevaux en croissance apport progressif pour atteindre 2 à 4 kg / jour à 18 mois.

Demandez conseil à votre technicien pour un rationnement individualisé de votre cheval.

Densité du produit : environ 650 g/litre.

