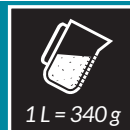


# FIBERSTUD



L'apport de luzerne en brins longs est une garantie supplémentaire de fournir à vos chevaux une source de protéines et de calcium de qualité.



## Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux

### Constituants analytiques / kg brut :

Protéines brutes .....	15,10%
Matières grasses brutes.....	5,35%
Cellulose brute.....	10,05%
Cendre brute .....	8,20%
Calcium .....	1,20%
Phosphore.....	0,54 %

### Oligo-éléments/kg brut :

Zinc (sulfate) .....	118 mg
Manganèse (sulfate).....	118 mg
Cuivre (sulfate).....	46 mg
Fer (sulfate).....	111 mg
Iode (iodate de calcium).....	0,70 mg
Sélénium .....	0,30 mg

### Additifs/kg brut :

Vitamine A .....	15 400 UI
Vitamine D3.....	2800 UI
Vitamine E.....	225 mg
Vitamine C .....	14 mg
Vitamine B1 .....	0,40 mg
Vitamine B2 .....	0,12 mg
Vitamine B3.....	0,30 mg
Vitamine B6.....	0,12 mg
Choline .....	215 mg

### Valeurs de rationnement :

UFC.....	0,89
MADC .....	117 g
Amidon & sucres .....	30,30%

**Sac 25 kg • Réf. 101400**

**Big bag 750 kg • Réf. 101475**

### Recommandations :

Recommandations pour un cheval de 500 kg, nourri avec un foin de prairie à volonté, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être affinées en fonctions de : l'activité 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.

Activités		Quantités	
Jeunes chevaux	Du sevrage au débouillage.	2 à 3 kg	3,5 à 5,5 L
	Débourrage au préentraînement	3 à 4 kg	5,5 à 7 L
Poulinières	Gestation (1-8 mois)	1,5 à 3 kg	3 à 5,5 L
	Gestation (9-11 mois)	4 à 5 kg	7 à 9 L
	Lactation (1 à 3 mois)	5 à 6 kg	9 L à 11 L
	Lactation (> 3 mois)	4 à 5 kg	7 à 9 L
Étalons	Période de saillie	3 à 4 kg	5,5 à 7 L