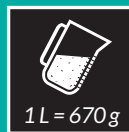


# REPRO GR

Pour répondre aux besoins des juments gestantes et aux besoins des jeunes chevaux en croissance.



Présenté sous forme de bouchons de 8 mm de diamètre. Le cheval mastique plus longtemps son aliment et salive donc plus. Cela permet d'une part de réduire les phénomènes d'engouement et, d'autre part, assure une meilleure digestion. De plus, si vous nourrissez vos chevaux aux champs, la taille des bouchons évite un gaspillage excessif.



## Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux

### Constituants analytiques / kg brut :

Protéines brutes .....	16%
Matières grasses brutes.....	3,60%
Cellulose brute.....	10,30%
Cendre brute .....	8,70%
Calcium .....	1,40%
Phosphore.....	0,63%

### Oligo-éléments/kg brut :

Zinc (sulfate) .....	90 mg
Manganèse (sulfate).....	41 mg
Cuivre (sulfate).....	23 mg
Fer (sulfate).....	90 mg

### Additifs/kg brut :

Vitamine A.....	13 500 UI
Vitamine D3.....	1 800 UI
Vitamine E.....	61 mg

### Valeurs de rationnement :

UFC.....	0,82
MADC.....	125 g
Amidon & sucres .....	23,90%

### 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 à 4,5 L
	Débourrage au préentraînement	3 à 4 kg	4,5 à 6 L
Poulinières	Gestation (1-8 mois)	1,5 à 3 kg	2 à 4,5 L
	Gestation (9-11 mois)	4 à 5 kg	6 à 7,5 L
	Lactation (1 à 3 mois)	5 à 6 kg	7,5 L à 9 L
	Lactation (> 3 mois)	4 à 5 kg	6 à 7,5 L
Étalons	Période de saillie	3 à 4 kg	4,5 à 6 L

**Sac 25 kg • Réf. 101120**

**Big bag 1 t. • Réf. 125141**