



Aliment complémentaire de fourrages

Poulinières - Jeunes en croissance

Quantité journalière

Poulinière



En Litres/jour		8 premiers mois de gestation	8 ^{ème} mois	9 ^{ème} mois	10 ^{ème} mois	11 ^{ème} mois	3 premiers mois de lactation	Après 3 mois de lactation
POIDS DE LA POULINIÈRE	300 kg	1	2	2,5	3 *	4 *	6 *	3
	400 kg	2	2,5	3	4 *	5 *	7,5 *	4
	500 kg	2	3	4	5 *	6 *	10 *	5
	600 kg	2,5	4	5	6 *	7,5 *	11 *	6
Fourrage dominant		Herbe pâturée et/ou foin à volonté					Herbe pâturée	

Cheval ou poney en croissance

1 mesure Destrier = 2 L

En Litres/jour		4 mois	5 mois	6 à 12 mois	12 à 18 mois	18 à 24 mois	Plus de 24 mois Dominante herbe	Plus de 24 mois Dominante foin
OBJECTIF DE POIDS ADULTE	300 kg	2	2,5	4,5 *	2,5	4	2	2,5
	400 kg	2,5	3	5,5 *	3	5	2,5	3
	500 kg	3	4	7 *	4	5,5	3	4
	600 kg	4	5	8 *	5	7	4	5
Fourrage dominant		Herbe pâturée	Foin de pré à volonté	Herbe pâturée	Foin de pré à volonté	Herbe pâturée	Foin de pré à volonté	

Dans l'objectif d'un sevrage et d'une mise au travail précoce, augmentez les quantités de 30 % de 4 à 12 mois pour booster le potentiel de croissance en toute sécurité.

* A distribuer en minimum 2 repas.

PREMIUM ELEVAGE contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins spécifiques des poulinières et jeunes en croissance pour lesquels on recherche des performances de croissance et de reproduction premium.

- ▶ Equilibre des apports en protéines et énergie et apports renforcés en micronutriments et oligo-éléments protégés pour une croissance maximum et harmonieuse, tout en garantissant un statut ostéo-articulaire de qualité.
- ▶ Apports renforcés en antioxydants et oméga 3 pour fortifier l'immunité et la fertilité.
- ▶ Apports de capteurs de mycotoxines pour sécuriser la fertilité et la croissance.
- ▶ Des oligo-éléments protégés (chélates) pour augmenter leur absorption par l'organisme.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
UFC	0,95	Protéines brutes	16 %	Fer dont chélates	338 mg	Vitamine A	20 000 UI
MADC	135 g	Matières grasses brutes oméga 3	5 % 9 g	Zinc dont chélates	294 mg	Vitamine D3	3 200 UI
Calcium	10 g	Cellulose brute	9,5 %	Manganèse dont chélates	184 mg	Vitamine B1	10 mg
Phosphore	6 g	Matières minérales Cendres brutes	7,5 %	Cuivre dont chélates	82 mg	Vitamine E	172 mg
Amidon	28 %	Humidité	12 %	Sélénium dont sélénium organique	0,60 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	172 mg

Ce descriptif est donné à titre indicatif et peut évoluer sensiblement dans le respect du cahier des charges Destrier.

Floconné conditionné en sac de 25 kg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.