



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	1,5	2	2,5 *	3 *	5 *	2,5
	400 kg	1,5	2	2,5	3 *	4 *	6 *	3
	500 kg	1,5	2,5	3	4 *	5 *	8 *	4
	600 kg	2	3	4	5 *	6 *	9 *	5
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	1,5	2	3,5 *	2	3	1,5	2
	400 kg	2	2,5	4,5 *	2,5	4	2	2,5
	500 kg	2,5	3	5,5 *	3	4,5	2,5	3
	600 kg	3	4	6,5 *	4	5,5	3	4
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.

POULIFOAL 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 = 650 g / 1 kg = 1,5 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 sécurisées.

- Equilibre des apports en protéines et énergie pour une parfaite expression du potentiel de croissance.
- Apports raisonnés en micronutriments (phosphore, calcium, zinc, cuivre, vitamines...) pour l'assurance d'un développement régulier et d'un bon statut ostéo-articulaire.
- Apports équilibrés en oméga 3 et antioxydants pour soutenir l'immunité et la fertilité.
- 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	0,90	Protéines brutes	15,5 %	Fer dont chélates	228 mg	Vitamine A	15 000 UI
MADC	130 g	Matières grasses brutes oméga 3	4 % 5 g	Zinc dont chélates	187 mg	Vitamine D3	2 400 UI
Calcium	10 g	Cellulose brute	8 %	Manganèse dont chélates	143 mg	Vitamine B1	7,5 mg
Phosphore	7 g	Matières minérales Cendres brutes	7,5 %	Cuivre dont chélates	53 mg	Vitamine E	97,5 mg
Amidon	27 %	Humidité	12 %	Sélénium dont sélénium organique	0,45 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	97,5 mg

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

Granulé 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.