

Aliment complémentaire de fourrages

Poulinières - Jeunes en croissance

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

Apports nutritionnels



Bénéfices nutritionnels

Potentiel de croissance



Apport sécurisé en protéines
Concentration optimum en micronutriments
Equilibre Ca/P optimum

Intégrité du statut ostéo articulaire



Faible taux d'amidon
Concentration optimum en micronutriments
Equilibre Ca/P optimum
Oligo-éléments protégés (chélates)
BACA positive

Fertilité



Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé
Oligo-éléments protégés (chélates)

Immunité



Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé
Concentration sécurisée d'antioxydants : vitamines et sélénium
Oligo-éléments protégés (chélates)
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplex

Mode d'emploi

Pour définir le meilleur rationnement consultez votre conseiller Destrier, équipé de Destrier ONE.

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 | |

1 mesure Destrier = 2 L

Cheval ou poney en croissance

| 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.

Aliment complémentaire de fourrages

Poulinières - Jeunes en croissance

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

| | | ALIMENTS COMPLEMENTAIRES DE FOURRAGES |
|---|--|--|
| | | Elevage |
| | | Poulifoal |
| Teneurs moyennes (par kg de produit brut) | UFC | 0,90 |
| | MADC (g) | 130 |
| | Calcium (g) | 10 |
| | Phosphore (g) | 7 |
| | Amidon (%) | 27 |
| Constituants analytiques (par kg de produit brut) | Protéine brute (%) | 15,5 |
| | Matières grasses brutes (%) | 4 |
| | Omega 3 (g) | 5 |
| | Cellulose brute (%) | 8 |
| | Matières minérales Cendres brutes (%) | 7,5 |
| Vitamines (par kg de produit brut) | Vitamine A (UI) | 15 000 |
| | Vitamine D3 (UI) | 2 400 |
| | Vitamine B1 (mg) | 7,5 |
| | Vitamine E (mg) | 97,5 |
| | Vitamine E Naturelle/ Triplox (mg) | 97,5 |
| Oligos-éléments (par kg de produit brut) | Fer (mg) | 228 |
| | Fer chélaté | * |
| | Zinc (mg) | 187 |
| | Zinc chélaté | * |
| | Manganèse (mg) | 143 |
| | Manganèse chélaté | * |
| | Cuivre (mg) | 53 |
| | Cuivre chélaté | * |
| | Sélénium (mg) | 0,45 |
| | dont Sélénium organique (mg) | 0,15 |