

Gamme Élevage

Aliment fibreux complémentaire de fourrage spécialement formulé pour les poulinières gestantes et allaitantes, les poulains en croissance et les étalons en période de monte



FIBER STUD

Le Fiber Stud est un aliment spécialement conçu pour les juments gestantes (3 derniers mois de gestation) et allaitantes. Ce mélange est riche en protéines et en acides aminés. Le rapport Ca/P bien équilibré et son dosage élevé en vitamines et oligo-éléments facilement absorbables en fait le partenaire idéal pour augmenter au maximum ses chances d'élever un poulain parfait !

Fiber Stud contient également des prébiotiques pour soutenir la production laitière de la mère.

Sac de 25kg • Réf. 16005338

Big-bag de 750kg • Réf. 16005339



1L = 340g



Composition :

Luzerne, tourteau de graine de colza, flocons d'orge, avoine, son de blé, flocons de maïs, remoulage de blé, drêche de maïs, pulpe de betterave, mélasse de canne, cosses d'avoine, pulpe de chicorée séchée, huile de colza, graine de lin, pois, chlorure de sodium, carbonate de calcium, mélasse d'osmaltulose, blé soufflé, orge soufflé, maïs soufflé, tourteau de graine de lin, pellicule de féverole, produits dérivés de levure, soja toasté, acide gras distillés, propylène glycol, sulfate de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

| | |
|---------------------------|--------|
| Matière sèche : | 89.10% |
| Protéines brutes : | 14.70% |
| Matières grasses brutes : | 4.90% |
| Cellulose brute : | 12.90% |
| Cendre brute : | 9.00% |
| Calcium : | 1.26% |
| Phosphore : | 0.59% |
| NDF : | 288g |
| ADF : | 149g |
| ADL : | 31g |
| Amidon : | 21 % |
| Total sucres & amidon : | 29 % |

Valeurs de rationnement :

| | |
|--------|---------|
| UFC : | 0.89 |
| MADC : | 113.16g |

Oligo-éléments/kg brut :

| | |
|-----------------------|---------|
| Zinc (sulfate) : | 116mg |
| Zinc (chélate) : | 8.00mg |
| Manganèse (sulfate) : | 95.00mg |
| Manganèse (chélate) : | 5.00mg |
| Cuivre (sulfate) : | 41.00mg |
| Cuivre (chélate) : | 3.00mg |

| | |
|-----------------|---------|
| Fer (sulfate) : | 86.00mg |
| Fer (chélate) : | 4.00mg |

Acides aminés/kg brut :

| | |
|--------------|-------|
| Lysine : | 6.16g |
| Méthionine : | 2.33g |

Additifs/kg brut :

| | |
|-------------------------|---------|
| Vitamine A : | 14600UI |
| Vitamine D3 : | 2450UI |
| Vitamine E : | 237mg |
| Vitamine C : | 34mg |
| Vitamine B1 : | 4.82mg |
| Vitamine B2 : | 4.00mg |
| Vitamine B3 : | 6.00mg |
| Vitamine B6 : | 2.82mg |
| Vitamine B12 : | 0.04mg |
| Vitamine B2 : | 1.36mg |
| Vitamine K3 : | 0.409mg |
| Niacinamide : | 15mg |
| Acide folique : | 2.26mg |
| Biotine : | 0.269mg |
| Bentonite : | 2500mg |
| Acide propionique : | 25mg |
| Propionate d'ammonium : | 57mg |
| Sépiolite : | 2mg. |

Mode d'emploi :

Gestation : Au minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 3kg de Fiber Stud*.
Lactation : Au minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 6kg de Fiber Stud*.

*Les rations proposées sont calculées pour couvrir les besoins nutritionnels d'un cheval de 500kg une fois adulte. En parallèle, il est recommandé de laisser l'accès à une pierre à sel et l'eau à volonté.

Une distribution fractionnée en deux ou trois repas par jour est préférable pour le cheval.