



FIBER STAR

MULTI-FIBRES

Aliment complémentaire pour chevaux

Mélange **sans avoine** très riche en fibres et pauvre en sucre (3%) et amidon (14.4%), facilite la digestion et améliore le transit grâce à l'apport de luzerne « brins longs ».

- Teneur élevée en fibres favorisant la mastication lente et la production de salive.
- Mélange contenant plusieurs espèces d'herbes ainsi que des plantes améliorant la digestion et la résistance du système gastro-intestinal.
- Recommandé pour les chevaux sensibles au stress, nerveux et sujets aux ulcères à l'estomac.

COMPOSITION :

Pellets de luzerne, épeautre, orge floconnée, luzerne fibres, pellets de son fin, pellets de lin, téguments de soja (produits à partir de soja génétiquement modifié), radicules de malt, aliment minéral, pulpes de betterave, flocons de carottes, maïs extrudé, soja, mélasse de betterave, son, graines de lin floconnées, blé.

UFC : 0.80

Constituants analytiques :

Protéine : 12%, Cellulose brute : 17 %, Matière grasse brute : 6 %, Cendres brutes : 9.7 %, Calcium : 1.4 %, Phosphore : 0.35 %, Sodium : 0.6 %, Sucre : 3 %, Amidon : 14.4 %.

Additifs nutritionnels :

Vitamines et provitamines : Vitamine A (3a672a) : 12797 UI/kg, Vitamine D3 (3a671) : 1218 UI/kg, Vitamine E (all-rac-alfa-tocophérylacétate)(3a700) : 251 mg/kg, Vitamine B1(3a821) : 2.75 mg/kg, Vitamine B2 (riboflavine) : 2.65 mg/kg, Vitamine B3 (niacineamide)(3a315) : 18 mg/kg, Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium)(3a841) : 9 mg/kg, Biotine (3a880) : 150 mcg/kg, Chlorure de choline (cholinechloride)(3a890) : 254 mg/kg **Oligo-éléments** : Sulfate ferreux, monohydraté – Fer(3b103) : 148 mg/kg, Sulfate cuivrique, pentahydraté – cuivre(3b405) : 25 mg/kg, Sulfate de zinc, monohydraté - Zinc : 101 mg/kg, Sulfate manganéux, monohydraté – Manganèse(3b503) : 105 mg/kg, Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre – Iode(3b203) : 0.45mg/kg, Granulés enrobés du carbonate de cobalt (II) – Cobalt(3b304) : 0.20 mg/kg, Sélénite de sodium – Sélénium(3b801) : 0.17 mg/kg.

DOSE QUOTIDIENNE :

De 700 gr à 1 kg par 100 kg de poids vif en fonction de l'activité du cheval.

En complément de foin (minimum 5 kg) et d'eau

