

## SPORTS ÉQUESTRES

ALIMENT COMPLET

## FIBER SPORT

*Pour les chevaux de sport et de compétition  
ayant une activité moyenne à intense*

SAC DE 25KG

RÉF. 16005336

BIG-BAG DE 750KG

RÉF. 16005337

Formulé pour répondre aux besoins énergétiques élevés des chevaux au travail, Fiber Sport se distingue par sa teneur en amidon raisonnée. Les ingrédients clés du Fiber Sport ? Les supers fibres (pulpe de betterave), la luzerne en brins longs et les graines de lin qui permettent de diversifier les sources d'apport énergétique et renforcer l'appétence de cet aliment.

Le niveau d'énergie fournit par Fiber Sport est élevé mais la teneur en amidon est raisonnée. Il convient donc à des chevaux fournissant des efforts intensifs (chevaux de compétition, chevaux de courses).

Fiber Sport contient des électrolytes (sel) nécessaires pour les chevaux au travail.



DENSITÉ : 1L = 370g



## COMPOSITION :

Avoine, luzerne, flocons d'orge, cosse d'avoine, remoulage de blé, flocons de maïs, drêche de maïs, tourteau d'extraction de graine de colza, orge, maïs, mélasse d'isomaltulose, pellicules de féverole, huile de colza, carbonate de calcium, mélasse de canne à sucre, blé poppé, orge poppé, maïs poppé, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, huile de graine de lin, graine de lin, oxyde de magnésium, racine de chicorée, phosphate monocalcique, maërl, produits dérivés de levures, mélasse de betterave, propylèneglycol, sulfate de sodium, soluble de pépins de raisin, solubles d'oignons.

## VALEURS BIOCHIMIQUES/KG :

Matière sèche : ..... 89.20%  
Protéines brutes : ..... 12%  
Mat. grasses brutes : ..... 5.50%  
Cellulose brute : ..... 12.5%  
Cendre brute : ..... 7.50%  
Calcium : ..... 1.20%  
Phosphore : ..... 0.45%  
Sodium : ..... 0.47 %  
NDF : ..... 275g  
ADF : ..... 128g  
ADL : ..... 25g  
Total sucres & amidon : ..... 31.70 %

## VALEURS DE RATIONNEMENT :

UFC : ..... 0.87  
MADC : ..... 95g  
Amidon : ..... 27 %

## OLIGO-ÉLÉMENTS/KG BRUT :

Zinc (sulfate) : ..... 125mg  
Zinc (chélate) : ..... 28mg  
Manganèse (sulfate) : ..... 70mg  
Manganèse (chélate) : ..... 10mg  
Cuivre (sulfate) : ..... 33mg  
Cuivre (chélate) : ..... 19mg  
Fer (sulfate) : ..... 67mg  
Fer (chélate) : ..... 14mg  
Iode : ..... 0.66mg  
Cobalt (carbonate) : ..... 0.42mg  
Sélénium : ..... 0.43mg

## ACIDES AMINÉS/KG BRUT :

Lysine : ..... 4.76g  
Méthionine : ..... 1.78g

## ADDITIFS/KG BRUT :

Vitamine A : ..... 16 500UI  
Vitamine D3 : ..... 2 100UI  
Vitamine E : ..... 365mg  
Vitamine C : ..... 30mg  
Biotine : ..... 0.600mg  
Bentonite : ..... 1 000mg  
Acide propionique : ..... 44mg  
Propionate d'ammonium : ..... 98mg  
Sépiolite : ..... 1.82mg  
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 : . 2.70 E9 CFU

## MODE D'EMPLOI :

**Travail léger :** Au minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg de Fiber Sport\*.

**Travail modéré ou intense :** Au minimum 8kg de foin de pré et 2.5 à 4kg de Fiber Sport\*.

\*Les rations proposées sont calculées pour couvrir les besoins nutritionnels d'un cheval de 500kg. En parallèle, il est recommandé de laisser l'accès à une pierre à sel et de l'eau à volonté. Une distribution fractionnée en deux ou trois repas par jour est préférable pour le cheval.