



# DES INTESTINS SAINS UN CHEVAL EN BONNE SANTÉ

LA VRAIE SANTÉ VIENT DE L'INTÉRIEUR



MAINTENEZ VOTRE CHEVAL  
EN BONNE SANTÉ GRÂCE  
À UNE FONCTION  
INTESTINALE ÉQUILIBRÉE



Mélange de fibres longues



Faible en sucres et en amidon



Une protection supplémentaire  
de la fonction intestinale assure  
une immunité naturelle

[www.mycavalor.com](http://www.mycavalor.com)



**Chevaux (de sport) avec un appareil digestif sensible ou sensibles aux maladies métabolique** (résistance à l'insuline, laminitis, PSSM, EMS,...).

**Chevaux (de sport) en convalescence après une maladie/chirurgie ou après une médication de longue durée**

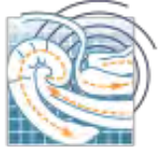
**Chevaux de sport après une saison de spectacle intensive**

**Usage :**

### Soutien optimal des intestins

Part élevée de fibres: mélange équilibré de luzerne, teff, pulpe de betterave et 8% de tiges de luzerne.

**Plus de fibres = meilleure digestion + éviter les troubles gastro-intestinaux**



**DIGEST CONTROL**

### Prébiotiques et probiotiques

**Soutient la flore intestinale et stimule la santé intestinale en général**



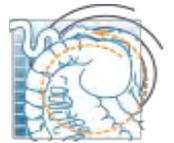
**YEAST PLUS**

### Faible teneur en amidon et en sucres - idéal pour les chevaux sensibles

Composition pauvre en glucides non structurels, ce **qui donne lieu à une glycémie et un taux d'insuline faibles\*\***

Sûr pour les chevaux sensibles aux maladies métabolique

Céréales extrudées pour une bonne digestion



**FIBER PLUS**

### Énergie provenant de graisses et de fibres

L'énergie est **libérée lentement**

Des graisses de haute qualité - facilement digestible

### FiberForce

Muesli

par 100 kg PV : Min. 500 g - Max. 2000 g

disponible en : 15 kg XL-box 500kg

**art : 472495 472424**

#### COMPOSITION:

balles de lin | tiges de luzerne | luzerne | aliment de tournesol | huile de soja | balles d'épeautre | écales d'avoine | pois | graines de lin | pulpe de betterave séchée | mélasse de canne | son de riz | phosphate monocalcique | chlorure de sodium | gluten feed de maïs | huile de palme | carbonate de calcium | fructo-oligosaccharides

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

protéine brute	12,0%
matières grasses brutes	7,0%
cendres brutes	8,5%
cellulose brute	26,0%
sucres	3,0%
amidon	5,0%
calcium	1,00%
magnésium	0,25%
phosphore	0,50%
sodium	0,25%

Ewpa/kg  
VREp

0,62

8,00

#### ADDITIFS/KG:

Additifs nutritionnels:  
3a672a vitamine A 15000 UI  
E671 vitamine D3 1500 UI  
Vitamine E 100 mg  
Chlorure de choline 80 mg  
Biotin 100 µg  
E1 fer (sulfate ferreux, monohydraté) 40 mg  
E2 iode (iodate de calcium, anhydre) 0,2 mg  
3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)) 0,1 mg  
E4 cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté) 40 mg  
E5 manganèse (sulfate manganoux, monohydraté) 100 mg  
3b605 zink (zinksulfaat-monohydraat) 100 mg  
E8 sélénium (sélénite de sodium) 0,30 mg

