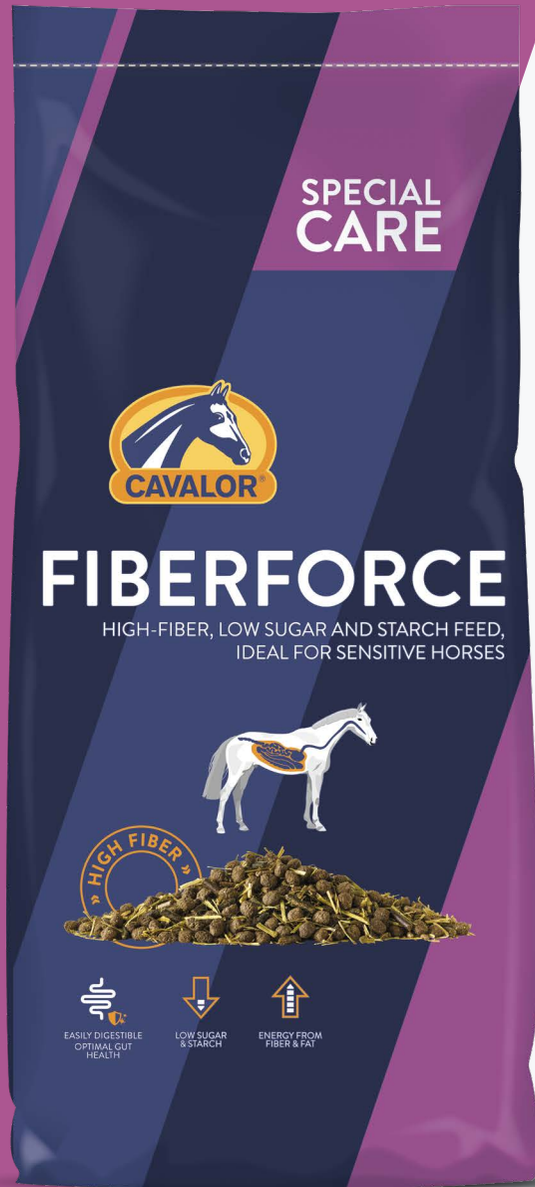


## PRODUCT DATA SHEET



# FIBERFORCE

**Aliment à haute teneur en fibres, faible teneur en sucre et en amidon, idéal pour les chevaux sensibles**

- › Facile à digérer. Santé intestinale optimale
- › Faible teneur en sucre & en amidon
- › Énergie provenant de fibres et de matière grasse
- › Haute teneur en fibres

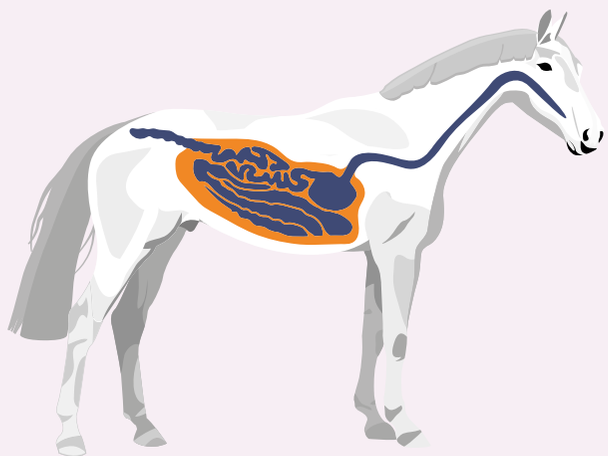


15 KG



SPECIAL CARE

# À propos de FiberForce



Cavalor FiberForce est un muesli avec une haute teneur en fibres et des fibres longues pour une fonction intestinale équilibrée. Le muesli est faible en sucre (3 %) et en amidon (5 %) et maintient le faible taux de glycémie et d'insuline sous contrôle, pour la sécurité des chevaux sensibles aux maladies métaboliques.

Avec des extrudés qui sont faciles à digérer et assimiler. Contient un mélange de luzerne, teff et pulpe de betterave. Les fibres assurent une meilleure digestion et évitent les problèmes intestinaux. Contient des probiotiques pour soutenir la flore intestinale et stimuler la santé intestinale.

## Qu'est-ce qui rend FiberForce unique?



**Facile à digérer.  
Santé intestinale optimale**

Les extrudés sont faciles à digérer et s'assimilent très aisément. Les probiotiques garantissent une bonne digestion. Ils stimulent le développement d'une bonne flore intestinale et favorisent le développement de la santé intestinale. Les fibres assurent quant à elles une meilleure digestion et évitent les symptômes de problèmes intestinaux.



**Faible teneur en  
sucre & en amidon**

Une ration faible en sucre et en amidon bénéficie à certains chevaux. C'est le cas des chevaux qui souffrent de problèmes gastro-intestinaux récurrents tels que les ulcères de l'estomac, la colique et la diarrhée. Les chevaux souffrant de problèmes métaboliques tels que le dérèglement de l'insuline, l'obésité, la fourbure, l'EMS et les myopathies (PSSM, PER). Des aliments faibles en sucre et amidon évitent les pics élevés du taux de glycémie et d'insuline, ce qui permet de les utiliser également pour les chevaux sensibles au stress et au surpoids, par exemple.



**Énergie provenant  
de fibres et de  
matière grasse**

Pour les chevaux sensibles au sucre et à l'amidon, les matières grasses et les fibres constituent une bonne source d'énergie. La digestion des matières grasses et fibres dans le gros intestin permet de libérer les acides gras volatils. Ces acides gras volatils sont assimilés dans le sang et servent dès lors de source d'énergie progressive.



**Haute teneur  
en fibres**

Une teneur élevée en fibres, appelée aussi cellulose brute. Véritable moteur indispensable des intestins, la cellulose brute assure également la libération progressive d'énergie. Par ailleurs, un mélange de fibres facilement digestives et de qualité est synonyme d'une meilleure digestion et évite les symptômes gastro-intestinaux. Plus l'alimentation est riche en fibres, plus longtemps le cheval devra mâcher, plus de salive il produira. Les microorganismes dans l'intestin ont également besoin de fourrage brut. Pour maintenir une microflore saine, une quantité de fibres suffisante est essentielle. Un système intestinal en bonne santé va de pair avec un système immunitaire en bonne santé : c'est la condition de base pour un cheval bien dans sa peau.

# Conseil

## Nourrissez votre cheval comme il se doit

La base d'une bonne alimentation pour votre cheval est une quantité suffisante de fourrage grossier et de l'eau potable toujours fraîche. Complétez cette base avec un équilibreur ou un concentré selon les besoins. Utilisez des compléments pour peaufiner.

## Recommandations alimentaires Cavalor FiberForce

Nous recommandons de donner un minimum de 500 g et un maximum de 2000 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 3 kg et un maximum de 12 kg par jour.

Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.

# Contenu

Balles de lin / Granulés de luzerne / Tourteau d'extraction de graines de tournesol / Tiges de luzerne / Balles d'épeautre / Écales d'avoine / Huile de soja / Granulés teff / Pois / Mélasse de betterave / Graine de lin / Pulpe de betterave séchée / Phosphate monocalcique / Chlorure de sodium / Graisse de coco / Carbonate de calcium / Fructo-oligosaccharides

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,62 EWpa/kg
VREpa (CVB)	73 g/kg
NE UFC (INRA)	0,69 UFC/kg

Constituants analytiques	Quantité	Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Protéine brute	11,5%	Vitamine A (3a672a)	15000 UI
Matières grasses brutes	7%	Vitamine D3 (3a671)	1500 UI
Cendres brutes	9%	Vitamine E (3a700)	270 mg
Cellulose brute	29%	Biotine (3a880)	0,1 mg
Sucres	3%	Chlorure de choline (3a890)	92 mg
Amidon	5%	Fer (3b103)	40 mg
Calcium	0,9%	Cuivre (3b405)	40 mg
Magnésium	0,2%	Zinc (3b605)	100 mg
Phosphore	0,4%	Manganèse (3b503)	100 mg
Sodium	0,2%	Iode (3b202)	0,2 mg
		Cobalt (3b304)	0,1 mg
		Sélénium (3b801)	0,4 mg

Additifs zootechniques	Quantité (addition par kg)
Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 (4b1702)	5,2x10 <sup>9</sup> CFU

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Gallate de propyle (E310)	13,44 mg
BHT (E321)	149,3 mg
Acide citrique (1a330)	7,47 mg

# FIBERFORCE

Aliment à haute teneur en fibres, faible teneur en sucre et en amidon, idéal pour les chevaux sensibles



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
39	FiberForce 15 kg	472495	 5 410340 724958
1	FiberForce 500 kg XL-box	472424	 5 410340 724248