# SUPERFIBRA

## Plus

#35620 **Premium** 













## **Analyse garantie**

Protéine	13,00%	Sodium	0,60%
Gras	6,00%	Vitamine A	6500 <sup>U.I./kg</sup>
Fibre	20,00%	Vitamine D3	1200 <sup>U.I./kg</sup>
Calcium	0,85%	Vitamine E	220 <sup>U.I./kg</sup>
Phosphore	0,55%	Sélénium	0,30 <sup>mg/kg</sup>

### Mode d'emploi

SuperFibra Plus est recommandée pour les chevaux de loisir, de sport, d'élevage et pour les poulains de plus d'un an. Servir avec de l'eau et un minimum d'au moins 1 % du poids corporel du cheval (sur une base matière sèche) en fourrages à longues tiges (foin / pâturage). Servir selon les recommandations du tableau suivant alors que la quantité la plus faible comble les besoins en vitamines et minéraux et la quantité la plus élevée comble les besoins supérieurs Purina en vitamines et minéraux. Idéalement servir suffisamment de moulée pour maintenir la condition de chair désirée et pour chaque kg de moulée servie en deçà des recommandations, ajouter 175 grammes d'Equilizer de Purina (35710). Servir du sel libre-choix. La ration devrait être servie en un minimum de deux repas, idéalement trois repas par jour.

#### Quantité quotidienne de SuperFibra Plus

kg / 100 kg de poids corporel

	Minimum	Purina Supérieur			
Entretien	0,67	1,00			
Performance					
Exercice léger	0,73	1,33			
Exercice modéré	0,82	1,50			
Exercice intense	0,91	1,67			
Étalons					
Au repos	0,67	1,33			
En service	0,73	1,33			
Juments poulinières					
Gestation	0,92	1,33			
Poulains					
13 à 18 mois	1,33	1,67			
19 mois et +	1,14	1,67			

### Moulée complète pour les chevaux de loisir, de sport, d'élevage et les poulains de plus d'un an

SuperFibra Plus est une moulée en gros cubes (chunks) faible en sucres et en amidon (HCNS – hydrates de carbone non structuraux). Elle est formulée pour combler les besoins des chevaux de loisirs, des chevaux de sport, des chevaux d'élevage et des poulains de plus d'un an qui doivent avoir une ration faible en sucres et amidon.

SuperFibra Plus est formulée avec des ingrédients certifiés de qualité et fabriquée exclusivement dans notre établissement spécialisé et sans médicament de Strathroy, en Ontario.



## Caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Contient une quantité réduite de sucres et d'amidon et une quantité élevée de gras et de fibres (indice glycémique réduit)	Fournit les calories nécessaires au maintien d'une bonne condition de chair.
	<ul> <li>Une source de calories idéale pour minimiser les problèmes d'excitabilité et pour les chevaux qui souffrent de tying-up.</li> </ul>
	<ul> <li>Reconnu pour abaisser efficacement la glycémie et la réponse d'insuline.</li> </ul>
	<ul> <li>Aide à réduire l'incidence des désordres digestifs en minimisant le risque de surcharge d'amidon dans le gros intestin.</li> </ul>
	<ul> <li>Peut être servi aux chevaux atteints de tying-up, de la maladie de Cushing, résistants à l'insuline ou ayant souffert de fourbure.</li> </ul>
Contient une source de fibres élevée en pectine et en hémicellulose (écales de soya)	<ul> <li>Une source de fibres hautement digestibles et efficaces qui fournit les calories nécessaires au maintien d'une condition de chair adéquate sans entrainer d'excitabilité.</li> </ul>
	Aide au maintien d'un pH équilibré dans le gros intestin et contribue à la santé de la flore intestinale.
Exempt de source de fibres de moindre efficacité comme l'écale d'avoine	
Contient 6% de matières grasses de sources	Une source de calories hautement digestible et très concentrée.
végétales	Favorise le gain de poids et permet de servir moins de moulée tout en maintenant une bonne condition de chair.
	Source de calories ne produisant pas d'acide lactique.
	Améliore la performance par l'économie du glycogène.
Contient de la culture de Levure	<ul> <li>Améliore la digestion microbienne dans le gros intestin ce qui optimise l'utilisation de l'énergie, des protéines et du phosphore.</li> </ul>
Ajout d'acides aminés équilibrés incluant la méthionine	Aide au maintien du tonus musculaire et de la fonction articulaire.
Sous forme de gros cubes (chunks)	Ralentit le rythme de consommation.
	Idéal pour alimenter le cheval au sol.

## SUPERFIBRA Plus



## Ingrédients

Fibre	Écales de soya
Protéine/ Acides aminés	DL-Methionine
Amidon	Maïs moulu, Blé moulu
Matières grasses	Huile de soya
Prébiotiques	Culture de Levure
Probiotiques	
Vitamines	Vitamine A, Vitamine D3, Vitamine E, Vitamine K, Riboflavine, Niacine, Thiamine, Vitamine B12, Biotine
Minéraux	Sel (Chlorure de sodium), Carbonate de calcium, lodate de Calcium, Sulfate de cuivre, Sulfate ferreux, Oxyde Manganèse, Oxyde de Zinc, Sélénium organique, Carbonate de cobalt
Propriétés Multiples	Gru de blé
Saveur/Liant	Agent liant

\*Les ingrédients ne sont pas en ordre de leur taux d'inclusion.

- Les quantités à servir peuvent varier selon le type de foin. Purina recommande de faire analyser votre foin afin de servir à votre animal une ration équilibrée basée sur cette analyse. Aussi, selon le type de foin servi, le supplément Optimal (35720) pourrait équilibrer de meilleure façon la ration que le supplément Equilizer (35710).
- Si votre cheval consomme rapidement cette moulée et/ou si son niveau d'hydratation est incertain, nous recommandons d'ajouter de l'eau à cette moulée ou d'utiliser une autre méthode pour assurer un rythme de consommation approprié.
- 3. Il est recommandé de ne pas servir plus de 0,5 % du poids corporel de cette moulée par repas.
- 4. Procurer de l'eau propre et fraîche en tout temps.
- Observer une gestion efficace, un programme d'hygiène et de lutte contre la maladie. Si vous avez des questions, communiquez avec votre vétérinaire, votre concessionnaire ou consultant Purina.

#### Précaution

Suivre soigneusement le mode d'emploi.

Cet aliment est périssable. Entreposer dans un endroit sec, bien aéré et exempt de rongeurs et d'insectes. Ne pas servir aux animaux un aliment moisi ou infesté d'insectes car il peut causer la maladie ou la mort.