



**Fièremment Canadien**  
[www.brooksfeeds.com/fr](http://www.brooksfeeds.com/fr)



# Brooks Sénior

Nutrition complète  
pour les chevaux séniors  
Texturée

## Analyse garantie

Protéine Brute (min.)	14 %
Fibre Brute (max.)	20%
Matière Grasses (min.)	8.0 %
Calcium (act.)	.90 %
Phosphore (act.)	.55 %
Sodium (act.)	.40 %
Vitamine A (min.)	12000 IU/kg.
Vitamine D (min.)	1200 IU/kg.
Vitamine E (min.)	300 IU/kg.
Cuivre (min.)	50 mg/kg.
Manganèse (min.)	125 mg/kg.
Zinc (min.)	170 mg/kg.
Fer (min.)	150 mg/kg.
Iode (min.)	.5 mg/kg.
Cobalt (min.)	.5 mg/kg.
Sélénium (min. ajouté)	.5 mg/kg.
HCNS (réduit)	
Biotine	.35 mg/kg.
Thiamine	12.5 mg/kg.
Riboflavine	14 mg/kg.
Omega 3 acides gras	1.1%
Omega 6 acides gras	3.9 %
Lysine	.9%
Saccharomyces boulardii	
Saccharomyces cerevisiae	

## Caractéristiques et avantages

- ✓ Niveau de protéine amélioré, graisse ajoutée et nutrition équilibrée avec les HCNS réduit. Soutient les chevaux âgés et contribue à une vie plus active, plus saine et plus longue.
- ✓ Source de fibres digestibles de haute qualité, y compris la pulpe de betterave, les coques de soja et la farine de luzerne aident à assurer le bon fonctionnement du système digestif tout en ajoutant des calories pour un maintien efficace des chevaux séniors.
- ✓ La farine de lin stabilisée est une source riche d'acide gras oméga-3 pour enrichir le poil, contribuer à la santé des sabots, soutenir le système immunitaire et apporter un soutien anti-inflammatoire. Le son de riz est une bonne source de fibres et de graisses digestibles.
- ✓ Une forme exclusive de Saccharomyces Cerevisiae, un prébiotique et probiotique contenant Saccharomyces Boulardi, soutient une population robuste de microflore de l'intestin postérieur pour la santé de l'intestin.
- ✓ Minéraux chélatés et enrichissement total en vitamines, y compris la vitamines B tel que la biotine, complètent ce qui manque dans les fourrages. Aux taux d'alimentation recommandés, aucune supplémentation est nécessaire. Les chevaux âgés sont mieux en mesure d'utiliser des minéraux sous forme chélaté.
- ✓ Système exclusif Brooks **Oxiguard** de vitamine E de source naturelle et sélénium organique agissent en synergie comme antioxydants efficaces pour minimiser la douleur musculaire et la fatigue.

Brooks Sénior est formulé avec des ingrédients soigneusement sélectionnés pour assurer un maximum d'appétence, de consistance et de qualité !

## Ingrédients

Coques de soja, remoulage de blé, farine de luzerne, maïs extrudé, pulpe de betterave, farine de lin stabilisée, son de riz, farine de soja, huile de soja, mélasse, sel, prébiotique Saccharomyces Cerevisiae, Saccharomyces boulardii probiotique, calcaire, biophos Dical, source naturelle vitamine E, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, formule équine de Bioplex, sulfate de cuivre, chlorure de choline, sulfate de fer, prémélange d'acide folique, huile minérale, prémélange de sélénium, Sel-Plex 2000 Altech, Niacine, Vitamine B12, Vitamine A, Pantothénate de calcium, riboflavine, vitamine K, biotine, mononitrate de thiamine, vitamine D3, Biofix (inhibiteur de moisissure), pyridoxine HCL, Endox sec (antioxydant), calcium iodate.

**Qualité garantie**

**Performance ultime**

**Recherche de pointe**

Contactez votre distributeur ou appelez 905-985-7992

[www.brooksfeeds.com/fr](http://www.brooksfeeds.com/fr)

## Description de Brooks Sénior

Brooks Senior est formulé avec des niveaux de protéines améliorés, des sources de fibres hautement digestibles et un niveau contrôlé d'amidon et de sucre (HCNS). Brooks sénior est enrichie généreusement avec des minéraux et vitamines, y compris les minéraux chélatés (organiques) qui ont une meilleure absorption dans un système digestif moins efficace. Les graisses ajoutées sous forme de lin, de son de riz et d'huile de soja augmente la densité calorique alors que la pulpe de betterave, les coques de soja et la farine de luzerne assurent un apport en fibres solides pour un intestin sain en bonne santé. L'ajout d'un prébiotique et d'un probiotique assure une utilisation maximale des nutriments pour répondre aux besoins de la plupart des chevaux âgés.

Brooks Sénior fournit une nutrition complète dans un format texturé, appétissant, que les chevaux adoptent facilement et conservent tout en surpassant les produits compétitifs similaires. Brooks Sénior peut être trempé pour les chevaux avec des pauvres dents ou des chevaux enclins à s'étouffer.

### Suggestions d'alimentation

Nourrissez les chevaux selon le niveau et type d'activité et pour maintenir une condition corporelle idéale

Poids mature	900 lbs. (400 kg.)	1100 lbs. (500 kg.)	1300 lbs. (600 kg.)
Chevaux au repos	1,75 – 2,75 kg. 3,85 – 6,00 lbs.	2,25 – 3,50 kg. 5,00 – 7,75 lbs.	2,75 – 3,75 kg. 6,00 – 8,25 lbs.
Chevaux en exercice léger	2,25 – 3,25 kg. 5,00 – 7,25 lbs.	3,00 – 4,50 kg. 6,50 – 10,00 lbs.	3,60 – 5,50 kg. 8,00 – 12,00 lbs.

**Note:** De nombreux chevaux âgés ont des problèmes spécifiques qui exigent que des programmes d'alimentation individuels, ciblés sur leur états. Par exemple, les chevaux âgés atteints du syndrome métabolique équin, du syndrome de cushings, ou la résistance à l'insuline doivent être évalués par un conseiller en nutrition Brooks.

*Les Demi-Sang et les chevaux de trait peuvent avoir des besoins différents des chevaux de races légers. Contactez un représentant Brooks ou envoyez votre requête via notre site internet.*

La quantité de moulée nécessaire au maintien d'une bonne condition peut varier d'un cheval à l'autre, selon ses conditions physiques, son métabolisme et son type d'activité. Pour chaque livre de **Brooks Sénior** nourrit quotidiennement en dessous de ½ livre par 100 livres de poids corporel, ajoutez ¼ livre (115 g) de **Brooks Enhancer** ou **All Phase 20**. Pour plus d'information, contactez un représentant Brooks ou soumettez votre requête en ligne via notre guide interactif. Fournissez de l'eau propre fraîche et du sel à volonté avec un minimum de 1% du poids corporel en foin ou en fourrage. La quantité de moulée nourrit dépend de la qualité du foin ou fourrage. Une analyse de foin est recommandée.

Une liste d'ingrédients est disponible en contactant le producteur.



905-985-7992

*www.brooksfeeds.com/fr*

*Votre guide pour une meilleure gestion nutritionnelle !*

## Brooks Sénior : question et réponse

### **Q/ Est-ce que les chevaux âgés ont besoin d'un régime spécialisé comparativement aux chevaux plus jeunes ?**

R/ Les théories et opinions sur cette question diffèrent quelque peu. Une étude de Michigan State University a récemment conclu que les chevaux en bonne santé, âgés de 19 à 28 ans, peuvent ne pas avoir besoin d'un niveau de nutrition plus élevé que les chevaux en santé âgés de 5 à 12 ans. La clé était cependant, que les chevaux séniors dans l'étude étaient en bonne santé. Les chercheurs suggèrent toujours des problèmes dentaires, la cicatrisation intestinale et d'autres réalités liées à l'âge peuvent réduire l'efficacité digestive. Selon Amy Gill, PhD, une nutritionniste équin de Kentucky, « en général, un cheval plus âgé en bonne santé qui n'a pas de problèmes métaboliques a des besoins en nutriments un peu plus élevé qu'un cheval adulte. »

### **Q/ Qu'est ce qui différencie Brooks Sénior des autres aliments de haute qualité de la ligne Brooks ?**

R/ En formulant la moulée sénior, nous avons incorporés toutes les caractéristiques nutritionnelles qui, selon nous, pourraient améliorer la santé et le bien-être des chevaux plus âgés en bonne santé. Par exemple, le niveau de protéines (14%) est un peu plus élevé par rapport aux aliments de performance qui sont généralement à 12% de protéines. Les HCNS (sucre/ amidon) sont réduits à environ 20% avec compensation des calories provenant des super fibres, y compris la pulpe de betterave. Des graisses digestibles ont été ajoutées à la formule et la qualité de la graisse est améliorée par l'ajout du son de riz et en particulier, le lin, qui a des avantages associés aux acides gras oméga-3.

### **Q/ Quelles sont certaines caractéristiques moins évidentes ?**

R/ Brooks Sénior a aussi des prébiotiques et des probiotiques pour assurer un intestin sain en bonne santé ainsi que des minéraux organiques et la vitamine E de source naturelle.

### **Q/ Pourquoi l'HCNS n'est pas plus bas, soit à 10% ?**

R/ La plupart des chevaux en bonne santé réussissent très bien sur des concentrés autour de 20% d'HCNS. L'HCNS dans Brooks sénior provient principalement du grain extrudé qui est plus digestible et moins susceptible à provoquer des problèmes liés au HCNS. D'après notre expérience, certains aliments à teneur ultra-faible en HCNS sur le marché ont une densité calorique très faible et ne valent guère mieux que le foin. Là où une alimentation d'HCNS ultra-faible convient, Brooks a un aliment appelé Fibrelite pour cet objectif.

### **Q/ Brooks Sénior est-il bon pour tous les chevaux âgés ?**

R/ Non. Chaque cheval doit être évalué en fonction de ses propres problèmes, y compris le poids corporel, l'état métabolique, la santé, la santé dentaire, la santé des sabots et du mentaux, et le niveau d'activité. Certains chevaux n'ont besoin rien de plus qu'un équilibreur de ration tandis que d'autres peuvent avoir besoin d'une alimentation à haute densité comme Fibre O Plus. Demandez l'avis d'un conseiller en nutrition Brooks ou utilisez la fonction interactive à [www.brooksfeeds.com/fr](http://www.brooksfeeds.com/fr) si votre cheval a des problèmes liés à l'âge ou à la maladie.

### **Q/ Combien de Brooks Sénior devrais-je nourrir, et doit-elle être supplémentée ?**

R/ Le montant varie en fonction de l'état du cheval et du niveau d'activité. Comme tous les aliments complets, une quantité minimale d'environ 1/2 livre par 100 livres de poids corporel est recommandée pour assurer un équilibre complet de minéraux et vitamines. Quand moins que cela est nourri un équilibreur de ration comme Enhancer ou All Phase 20 devrait être ajouté à 4 onces par jour pour chaque livre de sénior nourri moins que la quantité recommandée. Une supplémentation additionnelle de Flax Appeal ou Equi-Jewel est une considération lorsque le maintien du poids est un défi. « Trouver une source de graisse qui a un acide gras oméga-3 élevé, comme un mélange d'huile de lin. » dit Gill. « Cela aide à la réponse immunitaire et est également un pro-anti-inflammatoire », ce qui signifie que les prostaglandines (hormones qui régulent les activités cellulaires) produites dans le corps auront tendance à être de type anti-inflammatoire. Les acides gras oméga-6 (présents dans les grains) ont tendance à être pro- inflammatoires.