

Brooks Hoofbeat

www.brooksfeeds.com/fr

905.985.7992

Automne 2017

BROOKS PERFORMANCE HORSE FEEDS
1580 HIGHWAY 7A
PORT PERRY ONTARIO
L9L 1B5

Brooks Performance Horse Feeds situé à Port Perry en Ontario fabrique et distribue des aliments adaptés pour tous les types de chevaux. Nous avons un engagement à être le chef de file en nutrition équine au Canada. En 2013, Brooks s'est introduit au marché du Québec afin de répondre à la demande pour ses produits dans cette région.

Depuis 1993, la gamme des produits Brooks est devenue incontournable dans l'industrie de l'alimentation équine. Brooks Feeds est fier d'avoir contribué aux performances et aux succès de tous ses clients et de leurs chevaux. La qualité des formules d'alimentation, les programmes de nutrition Brooks et la collaboration importante avec KER (Kentucky Equine Research) sont les parties intégrantes de ses succès. Les multiples recherches et connaissances de KER permettent la composition d'une moulée de qualité supérieure, des recettes et suppléments spécifiques pour chaque discipline équine.

Le partenariat entre Brooks et KER et la formulation des recettes de Brooks assurent que votre programme d'alimentation est maximisé par les plus récentes recherches sur l'information nutritionnelle.

Brooks est fier d'être votre distributeur des suppléments KER et KPP (Kentucky Performance Products).



Phase V

DANS CETTE ÉDITION

1/ À propos de Brooks

**2/ Description de produit
Sevrage**

**3/ Rations de reproduction
et croissance**

4-5/ Ajuster au foin 2017

6/ Témoignages clients

**7/ Supplément KPP
Elevate Se**

**8/ Fiche d'information
Phase V**

La Phase V est un choix excellent lorsque la qualité de votre foin est inférieure, surtout dans la catégorie d'énergie digestible. Bien que moins élevé en densité calorique que Fibre O Plus ou EEZE, la Phase V offre beaucoup de calories à un prix attirant. La Phase V est très appétente dans un format texturé sans un lourd enduit de mélasse. Phase V est également disponible en format cubé qui peut être pratique, surtout durant les mois froids. La Phase V a un niveau d'hydrates de carbone non structuraux contrôlé pour assurer que la puissance de performance est disponible avec de l'énergie que vous pouvez contrôler.

Voir notre fiche d'information descriptive à la fin du bulletin pour les spécifications complètes de la Phase V.



Fièrement fabriqué
au Canada

L'automne est le temps du sevrage et c'est toujours une période occupée pour les éleveurs. Brooks a les rations de croissance et l'expertise pour bien démarrer vos jeunes prospects.

Disponible en format texturé ou cubé, la Phase I et Phase II fournit une ration équilibrée pour les besoins nutritionnels des poulains et yearlings. Pour obtenir des conseils, communiquez avec votre conseiller en nutrition Brooks ou utilisez notre développeur de ration interactif à www.brooksfeeds.com/fr.



Rations de reproduction et croissance Brooks

Phase I

Cubée ou texturée

- ✓ **16% Protéine**
- ✓ **7% Gras**
- ✓ **Fibre ajouté avec des hydrates de carbone solubles contrôlés (faible indice glycémique)**
- ✓ **Équilibré avec des minéraux organiques pour la construction osseuse et des vitamines essentielles, y compris la biotine**
- ✓ **Formulé avec le système Oxiguard unique de Brooks de sélénium organique et de vitamine E naturelle**
- ✓ **Contient un prébiotique efficace Saccharomyces cerevisiae (Yea Sacc)**

Phase II

Cubée ou texturée

- ✓ **14% Protéine**
- ✓ **6% Gras**
- ✓ **Fibre ajouté avec des hydrates de carbone solubles contrôlés (faible indice glycémique)**
- ✓ **Équilibré avec des minéraux organiques pour la construction osseuse et des vitamines essentielles, y compris la biotine**
- ✓ **Formulé avec le système Oxiguard unique de Brooks de sélénium organique et de vitamine E naturelle**
- ✓ **Contient un prébiotique efficace Saccharomyces cerevisiae (Yea Sacc)**

All Phase 20

Cubée

- ✓ **20% Protéine**
- ✓ **Formulé avec des protéines, vitamines et minéraux organiques chélatés**
- ✓ **Contient une gamme complète de vitamines B et acides aminés**
- ✓ **Formulé avec le système Oxiguard unique de Brooks de sélénium organique et de vitamine E naturelle**

Phase II est formulée pour soutenir une bonne gestation chez les poulinières et une croissance sûre et efficace chez les poulains sevrés et les yearlings. L'introduction d'une quantité modérée de Phase 1 ou Phase II avant le sevrage facilite la transition stressante que le poulain doit faire d'une dépendance à sa mère à une ration régulière de fourrage et de moulée. Pour certains poulains et yearlings, l'apport calorique, en particulier à partir des glucides, est mieux limité pour éviter un excès de poids et/ ou une croissance trop rapide. Dans tels cas, All Phase 20 est un ajout important pour fournir les minéraux pour la construction osseuse, essentiels au développement de base solide.

Les poulains Warmblood devraient être nourris avec soin pour éviter l'excès de poids corporel et la croissance ultra-rapide. Pour un guide d'alimentation complet, visitez la fonction interactive à www.brooksfeeds.com/fr.



Récolte de foin 2017 et l'effets sur la qualité !

Plusieurs régions de l'Ontario et du Québec ont connu une récolte de foin très difficile en 2017. Le résultat de la pluie constante et de la coupe tardive peut être significatif de plusieurs façons :

- 1/ La coupe tardive du foin mature peut entraîner une diminution de la teneur en protéines.
- 2/ Le foin plus mature aura plus de fibres et plus de fibres non digestibles (lignine et cellulose)
- 3/ L'énergie digestible (densité calorique) du foin mature sera inférieure à celle du foin coupé plus tôt.
- 4/ Une teneur très élevée en NDF (fibres totales) peut réduire la palatabilité et l'ingestion. Plus de foin gaspillé est une probabilité.
- 5/ Un NDF très élevé peut rendre les chevaux plus sensibles aux coliques d'impaction.

Densité calorique et NDF élevé ; Quelle différence cela fera-t-il ?

Du foin est juste du foin, n'est-ce pas ? Après tout, ce n'est pas seulement un remplisseur. Il est facile d'ignorer à quel point la qualité du foin contribue à la capacité du cheval à effectuer son travail et maintenir une bonne condition physique. Le foin contribue de manière considérable à l'entretien du cheval et à sa capacité à maintenir son poids surtout pendant le temps froid.

Voici l'analyse de deux échantillons de foin. L'un est une moyenne de foin analysées en Ontario en 2016. (SGS Labs). L'autre est un exemple d'échantillons prélevés cette année.

	2016	2017
Protéine %	12,5 %	7,25 %
NDF (fibre total)	55,85 %	68,5 %
Lignine (fibre non digestible)	7,85 %	7,99 %
Énergie digestible	2,02 Mcal/kg.	1,83 Mcal/kg.
(Densité calorique)	0,92 Mcal/lb.	0,83 Mcal/lb.

Voici une ration d'entretien (foin et Brooks Enhancer) basée sur l'échantillon de foin 2016 ci-dessus comparativement à une ration d'entretien similaire basée sur le foin 2017 et Enhancer.

SGS 2016	25 lbs	Foin 2017	25 lbs
Enhancer	1 lbs	Enhancer	1 lbs
Méga calories	21,3 Mcal/ jour	Méga calories	19,48 Mcal/ jour

La différence de 1,82 Mcal de l'apport calorique (21,3 – 19,48) pourrait entraîner une perte de poids de 45-50 livres ou plus au cours de l'hiver. De plus, une réduction de 10% d'admission de foin pourrait faire une perte de 70 livres ou plus durant l'hiver.

Quelles mesures pouvez-vous prendre pour éviter la perte de poids et d'autres problèmes ?

- 1/ Le foin à faible teneur en protéines n'est pas généralement un problème pour les chevaux adultes, mais une supplémentation peut être nécessaire pour les chevaux en croissance.
- 2/ Le foin à faible digestibilité peut entraîner une perte de poids important. Prévenir la perte avec 2-3 livres de moulée de calorie moyenne comme Phase V ou Leading Edge avec un équilibreur de ration comme Enhancer est plus économique que d'essayer de remettre le poids plus tard.

3/ Les mangeoires à foin lent, « slow feeder », peuvent être une bonne idée pour les chevaux obèses, mais pour les chevaux de poids moyens, il n'est pas nécessaire de diminuer excessivement la consommation de foin. Tous les chevaux doivent avoir au moins 1,5% de leur poids corporel en fourrage par jour.

4/ En prévention de coliques, la prise d'eau est extrêmement importante surtout durant l'hiver. La pulpe de betterave trempée est un moyen d'ajouter de l'eau dans l'alimentation. Il peut également être utile pour mélanger des médicaments ou des suppléments.

5/ S'ils peuvent être trouvés, quelques flocons d'un foin de deuxième coupe augmentera l'apport calorique.

6/ Les cubes de foin sont un moyen relativement économique d'augmenter l'apport calorique et de maintenir des fibres adéquates.

7/ Prenez un échantillon de votre foin pour analyser. Savoir vaut mieux que deviner et l'action vaut mieux que l'inaction.

L'importance du fourrage

Dans chaque situation auxquelles nos conseillers en nutrition font face, la seule constante est l'importance primordiale du fourrage. Nos aliments sont là pour compléter le fourrage avec les calories nécessaires à la performance et les vitamines, minéraux et protéines sont nécessaires pour une bonne santé. Connaître le contenu nutritionnel de votre fourrage garantit que vous ne manquerez pas une carence importante qui nécessite un ajustement de votre programme d'alimentation. (Particulièrement pour les jeunes chevaux en croissance.)



Qu'y a-t-il dans votre fourrage

- Protéine
- Minéraux
- Fibre
- Génère de la chaleur en hiver
- Énergie (calories)
- Vitamines
- Remplir l'instinct naturel du cheval à brouter

Prendre un échantillon

- Échantillonnez plusieurs balles
- Décidez combine d'échantillons vous devez prendre
- Remplissez environ la moitié d'un grand sac de congélation
- Étiquetez correctement pour l'identification
- De quelles informations avez-vous besoin ?
- Utilisez une procédure spécifique aux chevaux: Équine Complet



Témoignages clients !



« La moulée Brooks est appétissante et tous nos chevaux ont une super bonne consommation. Leurs produits me permettent de garder mes chevaux beaux, performants et en santé ! » Au ranch, une gamme complète de moulée est offerte afin de satisfaire les besoins de plusieurs chevaux y compris la **Power Play**, **Phase 2** et **Fit & Fibre**.

Noémie Lavoie-Tremblay
Ranch LT Performance, Lévis, QC

Fibre O & **EEZE** sont des moulées formidables ! C'est ce que je nourris ma jument Shire qui est difficile à maintenir. Avec le **Flax Appeal**, le soleil reflète tellement brillant sur son beau manteau pommelé !

Lynne Smith
Richmond, ON



Nous adorons les résultats que nous obtenons du **EEZE** & **Enhancer** et nous avons très bien réussi à garder du poids sur nos chevaux âgés, plus difficiles à entretenir.

Le service chez M&R Feeds Arnprior et le soutien de Brooks sont toujours excellents !

Christine, James, Darlene, Brian and Wendy
Stonehill Stables, Renfrew, ON



Merci à tous nos excellents clients qui partagent leurs réussites avec nous.

Description de produit

Elevate Se

Elevate Se est formulé avec une source organique de levure de sélénium qui est plus digestible que le sélénium inorganique couramment utilisé (sélénite de sodium). Cette forme de sélénium est semblable à celle que les chevaux consommeraient dans une situation naturelle de pâturage. La combinaison de vitamine E naturelle et de levure de sélénium organique assurent un aliment facile à nourrir, sécuritaire et abordable.

Cette formule concentrée fournit 1.500 UI de vitamine E naturelle et 1 mg de sélénium par 7 grammes.

Pour plus d'information visitez :

<http://www.brooksfeeds.com/fr/pdf/products/Elevate%20Se%20fr.pdf>



Les produits KPP et KER sont disponibles chez les distributeurs de Brooks Feeds.

Une liste complète de nos distributeurs est disponible :

www.brooksfeeds.com//dealers.php



Phase V

Fibres et matières grasses positives

**Énergie contrôlable pour
 l'athlète équin**
 (cubée ou texturée)

Approuvé par Kentucky Equine Research



Enrichi avec le système exclusif **Oxiguard**
 de Brooks, source de Vitamine E et de
 sélénium organique!

Vitamine E biodisponible et sélénium organique
 agissent en synergie comme antioxydant efficace
 afin de minimiser la douleur musculaire et la
 fatigue.

**Notre engagement d'une production
 saine est votre satisfaction garantie!**

Analyse garantie

Protéine Brute (min.)	12 %
Matières grasses (min.)	8 %
Fibre Brute (max.)	15 %
Calcium (act.)	.8 %
Phosphore (act.)	.6 %
Cuivre (act.)	50 ppm.
Zinc (act.)	150 ppm.
Sodium (act.)	.4 %
Vitamine A (min.)	11000 IU/KG.
Vitamine D (min.)	1100 IU/KG.
Vitamine E (min.)	200 IU/KG.
Sélénium (min. ajouté)	.45 ppm.

❖ **HCNS (contrôlé)**

Propriétés et avantages de Phase V

Formulé avec des fibres hautement digestibles et des ingrédients
 contrôlés en amidon et en sucre (HCNS)

Les effets positifs d'une source d'énergie non HCNS (fibres, lipides) sont
 maximisés tandis que les glucides solubles contrôlés sont inclus pour
 soutenir pleinement la performance athlétique et la croissance.

Équilibrée en vitamines et en minéraux chélatés

Fournit un renforcement des micronutriments qui ne sont pas présents
 dans les fourrages et élimine le besoin de supplément coûteux.

Produit avec une forme unique de Saccharomyces Cerevisiae, un
 prébiotique au corpus de recherche multiple

L'ajout de seulement une souche de levure améliore la digestion des
 fibres et favorise une absorption plus efficace des nutriments.

Contient une gamme complète de vitamines B et d'acides aminés

Satisfait toutes les conditions des besoins quotidiens pour l'entretien des
 vitamines y compris la biotine et approvisionne un spectre complet en
 acides aminés essentiels.

Formulation fixe

Une formule fixée signifie que nous ne substituons pas des ingrédients à
 faible coût à la place des ingrédients supérieurs dans le but de faire
 baisser le coût de production.

*Phase V est élaborée avec des ingrédients soigneusement
 sélectionnés afin d'assurer un maximum de palatabilité.*

Qualité Garantie

Performance inégalée

Recherches de pointe

Contactez votre distributeur ou appelez-nous au 905-985-7992