



Brooks Hoofbeat

Dans cette édition >>>

1/ Description de produit

2-3/ Mélasses

4/ Témoignages clients

5/ Supplément KPP
Summer Games
Combattre la chaleur

6/ Fiche d'information
Fit & Fibre

Description de produit Fit & Fibre

Un mélange de fibres et de graisse digestible avec un taux de sucres et d'amidon minimal qui en fait le premier choix pour les chevaux nécessitant une source d'énergie modérée.

Fit & Fibre est une moulée à base de fibres et gras adapté pour une grande gamme de chevaux. La formule basse en glycémique et HCNS, avec graisse ajoutée fait Fit & Fibre un choix excellent pour les chevaux nécessitant de l'énergie contrôlable. Fit & Fibre puise son énergie principalement des sources de fibres de haute qualité sans fibres de "remplissage" présents dans des moulées de moindre qualité et du gras ajoutée



ajoutées afin d'augmenter le niveau d'énergie. Le taux faible en amidon et sucre fait également de Fit & Fibre idéal pour les chevaux au métabolisme difficile. Fit & Fibre fournit une alimentation complète et appétissante sous forme texturée ou cubée, qui permet au cheval de se maintenir durant les entraînements, les compétitions ou le loisir. Fit & Fibre surpasse des produits concurrentiels au prix comparable.



Fièrement fabriqué au
Canada

Mélasses dans votre moulée

Par Dan Irwin de Brooks Feeds



Quelqu'un, peut-être même votre vétérinaire vous a mis en garde contre les moulées avec de la mélasse. C'est du sucre pur, alors pourquoi votre cheval en a-t-il besoin ? J'ai décidé d'examiner de près si la mélasse mérite la réputation qu'elle a et ce que sont réellement les faits.

Valeur nutritionnelle

Tout d'abord, la mélasse est incluse principalement pour la saveur. Tout aliment, peu importe sa richesse en nutriments, est inutile si le cheval ne le mange pas. La mélasse donne une consistance texturée à l'aliment en réduisant la séparation des ingrédients. La mélasse a généralement le même niveau d'énergie que l'avoine avec un taux de calcium significatif et quelques autres oligo-éléments. Mais c'est le sucre qui lui donne la mauvaise réputation. En effet, la mélasse contient en moyenne 40% de sucre (Dairy One 2018) avec très peu d'amidon. Ainsi, l'HCNS total (sucre et amidon) est également comparable à l'avoine.

Origine

« Sweet feed » est de plus en plus étiquetée comme indésirable. Il y a une

Alors que la mélasse contribue au niveau total de sucre, elle contribue à moins que 10% des HCNS

idée fautive que les recettes à teneur élevée en mélasse ne conviennent pas, même pour les chevaux en santé. Un « sweet feed » typique formulé avec des céréales (avoine, maïs et orge), une protéine granulée et un complément minéral contiendra

normalement de 5% à 10% de mélasse. Donc, alors que la mélasse contribue au niveau total de sucre, elle contribue à moins que 10% des HCNS. La plus grande quantité d'HCNS provient des grains. Le problème avec les formules à teneur d'HCNS élevé n'est pas seulement la mélasse. En fait, il a beaucoup plus à faire avec les grains sucrés qui composent la plupart de la formule.

Moulées d'aujourd'hui

Alors, passez aux formules mixtes d'aujourd'hui avec plus des sources de fibres, des sources de graisses et de glucides réduits ou contrôlés. Ces produits ont encore de 4% à 10% de mélasse. Cependant, les grains sucrés ont été remplacés par de la pulpe de betterave, des coques de soja et de la farine de luzerne. La densité calorique est augmentée par des graisses de haute qualité provenant du lin, du son de riz et de l'huile de soja. Le taux d'HCNS a été abaissé de manière significative même si la mélasse est toujours là. Mettons cela en perspective sur un régime complet, y compris le fourrage.

... Continuez à la prochaine page

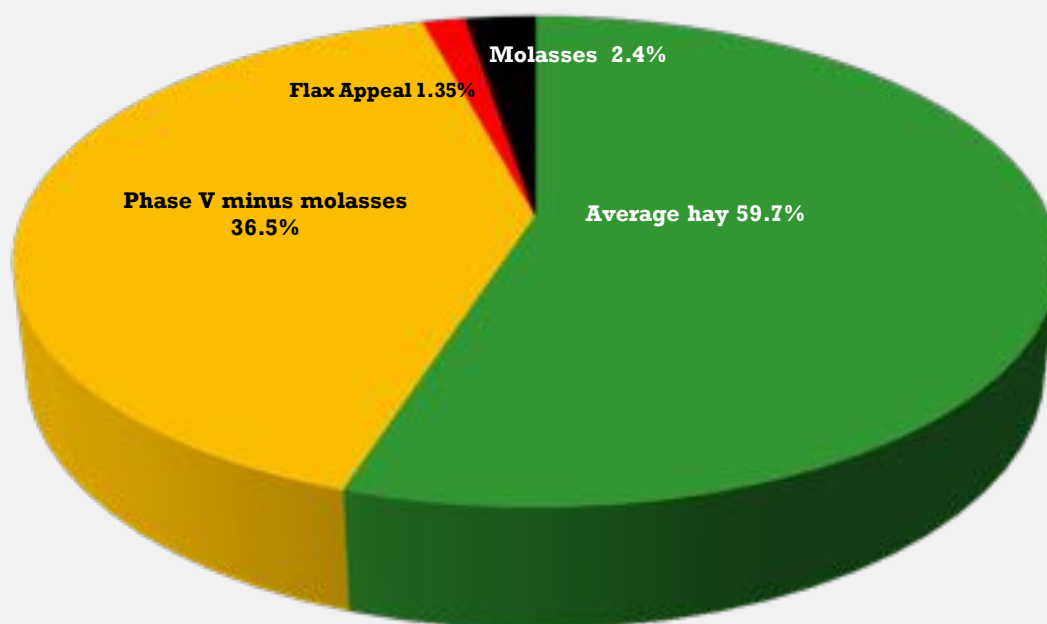


Les graphiques suivants illustrent une ration de 20 livres de foin, 5 livres de Phase V texturé et ½ livre (2 tasses) de Flax Appeal par jour. La quantité totale quotidienne d'HCNS est seulement 3,7 livres. De ces 3,7 livres, environ 60% provient du foin. **La mélasse contribue en fait moins de 3% des HCNS totaux.** Certains aliments ayant des niveaux de mélasse plus élevés représenteront une proportion plus élevée des HCNS. Par exemple, Fibre O Plus a plus de mélasse mais sans grains dans la formulation, les HCNS totaux sont beaucoup plus bas.

Pour résumer, la mélasse n'est pas un ingrédient sinistre à éviter. C'est utile dans la valeur de toute alimentation. La plupart des chevaux peuvent profiter en toute sécurité de la mélasse dans leurs moulées. Pour certains chevaux ayant des problèmes métaboliques réels, souvent la meilleure solution est un équilibreur de ration avec un taux d'HCNS réduit. Pour des suggestions spécifiques à votre cheval, contactez l'un de nos conseillers en nutrition ou visitez notre site web interactif.

<http://brooksfeeds.com/fr/suggestions.php>

Source of NSC



1st cut	20.00		
Phase 5 T	5.00		
Flax Appeal	0.50	Salt	42.00
		Total	25.50

Total ration values	
NSC WSC + starch	14.8%
Starch	6.0%
ESC (sugar)	5.8%
ESC plus starch	11.8%

Témoignages clients !

Vos commentaires nous motivent à continuer à produire des aliments de qualité supérieure pour votre partenaire équin ! Nous apprécions vraiment tous vos encouragements et espérons que vous continuez à les envoyer.

Partagez votre histoire avec nous à info@brooksfeeds.com



J'aime la moulée Brooks car c'est une moulée fait au Canada, elle offre une gamme diversifiée, elle n'excite pas mes chevaux, à un excellent rapport qualité/ prix et mes chevaux l'adore !



Noémie Plamondon

Brooks Performance Horse Feeds fait partie intégrante de notre programme d'alimentation depuis 10 ans. Ils ont des nutritionnistes très compétent qui sont toujours prêts à aider et à offrir des solutions simples qui sont rentables*. De multiples bouches à nourrir signifient que nous avons des régimes très spécifiques pour chaque cheval. Des thoroughbreds de track à notre nouveau sevrage, à plusieurs chevaux séniors, il y a quelque chose qui convient à tous. Cette année nous sommes essayés à des classes de race pur-sang. Ce cheval adorable a remporté le ruban rouge dans 2 de ses 3 classes au « Royal Winter Fair ». Il est au régime de Brooks Fibre O Plus et Fit & Fibre. La constance dans son programme d'alimentation au cours des dernières années l'a fait prospérer !



Alyssa Blumberg

Transformation

Sam est un hongre Trakehner âgé de 29 ans. Malgré l'accès à temps plein à une balle ronde tout l'hiver, il était en mauvais état au printemps. Son propriétaire concerné a demandé l'avis de consultante en nutrition Laurie Bishop. Sam a été mis sur un programme d'alimentation pour la prise de poids qui comprenait Fibre O Plus et Flax Appeal, nourris 3 fois par jour pour permettre des plus petits repas. En raison de son âge et de la qualité de foin, les cubes de foin étaient sa source principale de fourrage jusqu'à ce que les pâturages soient disponibles. Le propriétaire de Sam est ravi de sa transformation sur les produits Brooks.

Une consultation avec un vétérinaire est toujours recommandée pour vérifier pour des problèmes de santé.



KPP Summer Games Electrolyte

Électrolyte oral et supplément oligo-éléments pour tous les chevaux

Développé pour les Jeux Olympiques 1996

Summer Games contient une formule d'électrolyte éprouvée par la recherche qui a été développée par origine pour les chevaux participant aux Jeux Olympiques 1996. Formulé en utilisant les résultats d'études de recherche approfondies sur la composition de la sueur, Summer Games contient à la fois les électrolytes clés et les oligo-éléments dans les quantités réelles présentes dans la sueur.

Pourquoi choisir Summer Games Electrolyte ?

Summer Games est un mélange unique d'électrolyte et d'oligo-éléments spécialement formulés pour reconstituer les électrolytes critiques dans les proportions appropriées. Summer Games favorise un équilibre électrolytique sain afin que les chevaux restent hydratés, qu'ils fonctionnent à des niveaux optimaux et récupèrent plus rapidement après un exercice ou dans une situation stressante.

Pour plus d'informations, visitez www.kppusa.com



Une portion de 1 oz de Summer Games fournit :

- Calcium 170 mg
- Phosphore 150 mg
- Sel 16.7 g
- Magnésium 160 mg
- Potassium 3.5 g
- Cuivre 10 mg
- Fer 52 mg
- Manganèse 4 mg
- Zinc 25 mg

Combattre la chaleur !

Conseils de Kentucky Equine Research

- Sortir les chevaux en fin de soirée, nuit et tôt le matin. Fournir de l'ombre avec des arbres ou un abri
- Pendant les périodes de températures élevées, gardez les chevaux à l'intérieur si possible et utilisez des ventilateurs, des équipements de brumisation ou des patrons de brise naturelle pour garder l'air en mouvement
- Fournir beaucoup d'eau fraîche
- Offrir du sel et utilisez des suppléments électrolytes
- Surveillez les coups de soleil, surtout sur la peau blanche ou les couleurs claires
- Ajuster les demandes et l'horaire d'exercice en fonction de la chaleur et de l'humidité
- Refroidir les chevaux après l'exercice en les arrosant ou en les épongeant avec de l'eau froide et débarrassez toujours l'excès d'eau



Signes d'un coup de chaleur

- Détresse, transpiration abondante, fréquence cardiaque >150 battements/ minute
- Irritable, non coopératif, dépression, désorientation and incoordination
- Dysfonctionnement du système nerveux central : perte de conscience, convulsions, coma et même mort

Si l'effort de chaleur se développe

- Appliquez de la glace et de l'eau froide sur les gros vaisseaux sanguins de la tête, du coup, de l'abdomen et des gros muscles
- Arroser souvent et chasser l'excès d'eau
- Dans les cas sévères, envisagez l'administration vétérinaire d'anti-inflammatoires et de liquides intraveineux



Fièrement canadien !

www.brooksfeeds.com



Fit & Fibre

Cubé ou texturé

Une ration complète avec des fibres de haute qualité et des matières grasses ajoutées; un concentré pour des chevaux ayant besoin de l'énergie contrôlable.

Caractéristiques et avantages

- ✓ Fit & Fibre est un mélange parfait de fibres digestibles, matière grasses et glucides avec une valeur calorique modérée pour des chevaux nécessitant de l'énergie contrôlable.
- ✓ Une formule basse en glycémique maximise les effets positifs des sources d'énergie non HCNS (fibre et gras) tandis que les glucides contrôlés sont inclus pour augmenter la performance athlétique.
- ✓ Un niveau bien équilibré en vitamines et minéraux chélatés fournit une fortification des oligoéléments non présents dans les fourrages et élimine le besoin de supplémentation coûteux lorsque nourrit en quantités recommandés.
- ✓ Une gamme complète de vitamine B y compris la biotine satisfait les besoins quotidiens pour l'entretien. Un spectre complet en acides aminés essentiel fournit des protéines pour la performance et la réparation des muscles.
- ✓ Le système exclusif **Oxiguard** de Brooks de vitamine E naturelle et de sélénium organique agissent en synergie comme antioxydant efficace afin de minimaliser la douleur musculaire et la fatigue.
- ✓ L'ajout d'une forme unique de levure propriétaire, *Saccharomyces Cerevisiae* améliore la digestion des fibres et favorise une absorption plus efficace des nutriments.

Analyse garantie

Protéine Brute (min.)	12 %
Matière Grasse Brute (min.)	6,5 %
Fibre Brute (max.)	20 %
Calcium (réel)	0,75 %
Phosphore (réel)	0,55%
Manganèse (réel)	90 mg/kg.
Cuivre (réel)	35 mg/kg.
Zinc (réel)	130 mg/kg.
Sodium (réel)	0,35%
Vitamine A (min.)	9000 IU/KG.
Vitamine D (min.)	900 IU/KG.
Vitamine E (min.)	190 IU/KG.
Sélénium (min. ajouté)	0,35 ppm.

HCNS (contrôlé)

Améliorations Nutritionnelles

*analyse complète disponible

Biotine	0,31 mg/kg.
Thiamine	11,3 mg/kg.
Riboflavine	10,3 mg/kg.
Oméga 3 acides gras	0,45%
Oméga 6 acides gras	2,89 %
Lysine	0,61%

Saccharomyces cerevisiae

Format texturé indiqué

Ingrédients

Coques de soja, gru de blé, luzerne déshydratée, avoine, orge, huile de soja, tourteau de soja, calcaire, biophos Dical, sel, yea sacc, choline, vitamine E naturelle, mélasses, liant à granulés, biofix II, sulfate de zinc, sulfate ferreux, protéinate de zinc, protéinate de cuivre, protéinate de manganèse, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, sélénite de sodium, acide folique, pantothénate de d-calcium, chlorure de choline, supplément riboflavine, supplément vitamine A, supplément vitamine E, supplément vitamine B12, mononitrate de thiamine, d-Biotine, supplément niacine, complexe de ménadione et de bisulfite de sodium, chlorhydrate de pyridoxine, iodate de calcium, supplément vitamine D3, transporteur carbonate de calcium.

Fit & Fibre cubé ou texturé est une **formule fixe** avec des ingrédients soigneusement sélectionnés afin d'assurer un maximum de palatabilité, consistance et qualité !

Qualité garantie

Performance ultime

Recherches de pointe

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

www.brooksfeeds.com/fr