



PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

Aliment pour animaux - gluten de maïs humide

DESCRIPTION

Le gluten de maïs humide est la partie commercialisable du maïs égrené qui reste après l'extraction de l'amidon, du gluten et du germe, lors de la fabrication du sirop de maïs par mouture humide. Le produit inclut l'extrait de maïs concentré (soluble), l'enveloppe du grain et les particules fibreuses traitées.

UTILISATION ET APPLICATION

Le gluten de maïs humide est une source succulente et économique de protéines, d'énergie et de certains minéraux et vitamines essentiels. Chez les ruminants, le gluten de maïs humide peut être utilisé comme une des sources principales de protéines ou il peut remplacer toutes les protéines dérivées des concentrés traditionnels auxquelles on ajoute un prémix de vitamines et de minéraux spécialement préparé par McNess. Il peut être utilisé comme un substitut partiel ou complet du grain. L'analyse en laboratoire de McNess et son service informatique peuvent offrir une ration équilibrée à moindre coût. Cela permettra d'optimiser l'utilisation des aliments produits à la ferme, de maximiser la production du bétail et la rentabilité.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Le gluten de maïs humide peut être entreposé sur une dalle de béton, placé dans des fausses, mélangé à d'autres aliments pour animaux et placé dans un silo-tour ou dans une fausse McNess brevetée à déchargement automatisé. Si l'aliment pour animaux est entreposé à ciel ouvert, il est recommandé de le protéger du vent, de la neige ou de la pluie.

Pour l'entreposage à long terme, si la surface est bien compactée ou scellée, le gluten de maïs humide peut être entreposé dans des silos fausses ou mélangé à d'autres ingrédients (comme l'ensilage de maïs, etc.) avant l'ensilage et l'entreposage.

ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	33,0 %
Protéine brute	22,7 %	7,5 %
Gras	2,1 %	0,7 %
Fibre brute	9,0 %	3,0 %
Calcium	0,1 %	0,03 %
Phosphore	0,9 %	0,29 %
ÉNi	1,89 Mcal/kg	0,62 Mcal/kg
ÉNg	1,30 Mcal/kg	0,42 Mcal/kg

*Les données indiquées sont des valeurs moyennes seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie, exprimée ou implicite, non plus qu'une condition de vente.

L'alimentation et la manutention du gluten de maïs humide dépendront du mode d'entreposage et des systèmes d'alimentation sur place. Le gluten de maïs humide peut facilement être manutentionné au moyen des systèmes automatisés traditionnels ou encore avec un chargeur avant et une remorque mélangeuse.



FURST-MCNESS COMPANY
OF CANADA LIMITED

VOTRE FOURNISSEUR DE CONFIANCE DE SOUS-PRODUITS HUMIDES ET SECS

Fiez-vous à McNess pour offrir des solutions fiables en alimentation du bétail au moyen de produits, de services et d'un soutien technique de qualité.

800.363.9988 (LONDON) ♦ 519.619.4855 (QUÉBEC) ♦ www.mcness.com/commodities