



# PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

## ADJUVANT DE FILTRATION

### DESCRIPTION

L'adjuvant de filtration consiste principalement en du gras, de la protéine, de la fibre fine et des résidus d'hydrates de carbone obtenus en raffinant le sirop de maïs par filtration à vide en présence de terres de diatomées. Les terres de diatomées occupent le quart du produit final. La couleur de l'adjuvant de filtration va du blanc pâle au gris.



### UTILISATION ET APPLICATION

L'adjuvant de filtration est une source d'énergie et de protéine économique et appétente. Chez les ruminants, l'adjuvant de filtration peut partiellement substituer les grains.

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

L'adjuvant de filtration peut être déchargé sur une dalle de béton ou placé dans une fausse. S'il est mélangé à d'autres aliments pour animaux, il peut être mis dans un silo-tour. Si l'aliment pour animaux est entreposé à ciel ouvert, il est recommandé de le protéger des intempéries.

### ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	70,0 %
Protéine brute	18,0 %	12,6 %
Gras	21,0 %	16,2 %
Fibre brute	18,0 %	12,6 %
FDA	13,0 %	9,1 %
FDN	26,0 %	18,2 %
Calcium	0,11 %	0,08 %
Phosphore	0,34 %	0,24 %
Cendres	33,0 %	23,0 %
ÉNi	2,20 Mcal/kg	1,54 Mcal/kg
ÉNg	1,65 Mcal/kg	1,16 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. Pour les données techniques garanties, veuillez vous référer à l'étiquette.



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](http://www.mcness.com/commodities)