



# PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

## ÉCALES D'AVOINE

### DESCRIPTION

Les écales d'avoine (balle) constituent la couverture des grains d'avoine. Elles sont obtenues lorsqu'on moule l'avoine pour produire des céréales de table ou du gruau d'avoine à partir de l'avoine nettoyée.

### UTILISATION ET APPLICATION

Les écales d'avoine sont principalement utilisées dans les aliments pour bétail qui requiert ou qui accepte bien des niveaux élevés de fibre. On peut aussi les utiliser comme litières.

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

À cause de leur nature duveteuse, les écales d'avoine ne coulent pas facilement. Cela peut créer des problèmes dans les systèmes mécaniques mal conçus. Les écales d'avoine absorberont et retiendront rapidement l'eau. Par conséquent, elles doivent être maintenues au sec afin d'éviter toute détérioration. Idéalement, les écales d'avoine devraient être entreposées sur une dalle de béton et adéquatement protégées des intempéries (pluie et autres formes d'humidité, condensation).



### ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	92,0 %
Protéine brute	6,5 %	6,0 %
Gras	2,7 %	2,5 %
Fibre brute	28,0 %	26,0 %
FDA	42,0 %	38,6 %
FDN	78,0 %	71,8 %
Calcium	0,15 %	0,13 %
Phosphore	0,15 %	0,13 %
Potassium	0,62 %	0,57 %
Magnésium	0,09 %	0,08 %
UNT (rum.)	35,0 %	32,2 %
ÉN <sub>i</sub>	0,95 Mcal/kg	0,87 Mcal/kg
ÉN <sub>g</sub>	0,45 Mcal/kg	0,41 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 (INGERSOLL) ♦ 800-667-9110 (PROVINCES DE L'OUEST) ♦ 800-363-1786 (QUÉBEC) ♦ [www.mcness.com/canada](http://www.mcness.com/canada)