



# PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

## GRU ROUGE

### DESCRIPTION

Le gru rouge de blé consiste en de petites particules de son, une petite portion des particules farineuses de l'endosperme. Ces particules proviennent du processus usuel de production commerciale de la farine. Le gru rouge du blé devra contenir moins de 9,5 % de fibre brute.



### UTILISATION ET APPLICATION

Puisque le gru rouge de blé a déjà été moulu, il ne requiert aucun autre traitement comme le meulage ou l'aplatissage. Les sous-produits du blé étaient communément utilisés bien avant que l'industrie des aliments pour animaux les définissent. Leur utilisation adéquate comme aliment pour le bétail et pour l'aviaire est bien maîtrisée par les industries du bétail et de l'aviaire. Le caractère plus volumineux des sous-produits du blé au contenu élevé en fibre (comme le gruaux) fait qu'ils ont été populaires comme aliments pour bovins (laitiers et de boucherie). Les sous-produits du blé au contenu moins élevé en fibre sont plus utilisés comme aliments destinés aux secteurs aviaire et porcin. Le gru rouge de blé s'insère dans ces deux catégories. Les utilisateurs du gru rouge de blé le considèrent comme une bonne source d'énergie et de protéine dans la ration des ruminants. Ils aiment le gras blanc ferme qu'il tend à générer chez les animaux destinés à la vente.

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Le gru rouge de blé sent le sucre. Il possède une couleur allant de brunâtre à orangé. Il possède un goût farineux, semblable à celui du blé. Côté texture, le produit va de fins flocons à farineux. On le manutentionne comme du grain finement moulu. Le gru rouge de blé en vrac peut être entreposé dans des trémies classiques pour vrac ou être déchargé sur une dalle en béton (de préférence couverte et protégée des intempéries). On peut le déplacer avec un chargeur sur pneus.

### ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	87,0 %
Protéine brute	16,0 %	14,0 %
Gras	4,0 %	3,5 %
Fibre brute	9,2 %	8,0 %
FDA	11,5 %	10,0 %
FDN	17,2 %	15,0 %
Calcium	0,11 %	0,09 %
Phosphore	0,52 %	0,45 %
ÉN <sub>i</sub>	1,82 Mcal/kg	1,58 Mcal/kg
ÉN <sub>g</sub>	1,27 Mcal/kg	1,10 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.



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)