



PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

MAÏS

DESCRIPTION

Le maïs contient au moins 95 % de maïs sain. Il ne doit pas compter plus de 3 % de grains éclatés et de corps étrangers. Au plus, 5 % des grains seront endommagés, parmi lesquels tout au plus 0,2 % auront subi du dommage par la chaleur. Dans cette définition, les corps étrangers signifient toute autre matière que du maïs et d'autres grains, lesquels ne sont pas séparés du maïs selon la bonne définition d'impuretés.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur — couleur naturelle typique, claire

Odeur – propre, odeur caractéristique, ne sent pas le moisi

Texture — absence de terre, moisissure, sable, gravier et autres corps étrangers.

Densité — 45 lb/pi³

ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	86,0 %
Protéine brute	9,0 %	7,7 %
Gras	4,2 %	3,6 %
Fibre brute	10,0 %	8,6 %
FDA	3,7 %	3,2 %
Calcium	0,10 %	0,09 %
Phosphore	0,40 %	0,34 %
ÉN _i	2,08 Mcal/kg	1,79 Mcal/kg
ÉN _g	1,51 Mcal/kg	1,30 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