



# PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

## PIERRE À CHAUX

### DESCRIPTION

La pierre à chaux est une roche sédimentaire abondante contenant des niveaux élevés de calcium et de minéraux. Au départ, la pierre à chaux est extraite des carrières avant d'être broyée. Par la suite, la pierre est lavée, séchée et séparée selon la grosseur désirée, allant de plusieurs millimètres à de la poussière. Dans les aliments pour animaux, la pierre à chaux est utilisée comme source de calcium afin de promouvoir leur santé.

### UTILISATION ET APPLICATION

La pierre à chaux de catégorie B-régulière est de taille moyenne et sert dans les aliments pour animaux. Fiche technique de la pierre à chaux catégorie B-régulière

	<u>Tamiséat %</u>
2 mm	100
600 µm	75-100
75 µm	< 3
Calcium, min	37 %
Magnésium, max	0,8 %

La pierre à chaux de catégorie F est la plus fine, offerte sous forme de poudre.

Fiche technique, pierre à chaux catégorie F

	<u>Tamiséat %</u>
2 mm	100
600 µm	90-100
Calcium, min	37 %
Magnésium, max	0,8 %

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

La pierre à chaux est offerte en vrac pour remise et livraison. Selon vos besoins, il est aussi possible de l'avoir dans différents emballages (réservoirs, sacs, etc.).



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)