



Arm & Hammer Animal Nutrition
500 Charles Ewing Boulevard
Ewing, NJ 08628
(800) 526-3563
AAnimalnutrition.com

BG-MAX™

INGRÉDIENT ALIMENTAIRE NATUREL AVEC AGENT DE FLUX

BG-MAX™ doit être utilisé comme complément alimentaire pour le bétail, la volaille et les animaux de compagnie lorsque les avantages de la levure sont souhaités.

BG-MAX se compose d'une culture de levure spécialement traitée. BG-MAX est également formulé avec de l'aluminosilicate pour améliorer les propriétés d'écoulement.

Nutriments	Base Brute	Base Sèche
Humidité	9,30 %	
Matière sèche	90,70 %	
Protéines brutes	21,21 %	26,46 %
Matière grasse brute	2,58 %	3,25 %
Fibre brute	9,00 %	8,13 %
Cendres	12,00 %	18,49 %
Nutriments digestibles totaux	63,64 %	80,19 %
Minéraux		
Calcium	0,31 %	0,39 %
Cuivre	6 ppm	8 ppm
Fer	80 ppm	89 ppm
Magnésium	0,41 %	0,52 %
Manganèse	11 ppm	15 ppm
Phosphore	0,57 %	0,72 %
Potassium	0,93 %	1,17 %
Sodium	0,19 %	0,27 %
Soufre	0,41 %	0,52 %
Zinc	66 ppm	83 ppm
Acides Aminés		
Alanine	1,08 %	1,36 %
Arginine	0,99 %	1,25 %
Acide aspartique	1,30 %	1,64 %
Cystine	0,16 %	0,20 %
Acide glutamique	2,48 %	3,13 %
Glycine	0,93 %	1,17 %
Histidine	0,40 %	0,50 %
Isoleucine	0,53 %	0,67 %
Leucine	1,25 %	1,58 %
Lysine	0,66 %	0,83 %
Méthionine	0,33 %	0,42 %
Phénylalanine	0,59 %	0,74 %
Proline	0,89 %	1,12 %
Sérine	0,77 %	0,97 %
Thréonine	0,63 %	0,79 %
Tryptophane	0,22 %	0,28 %
Tyrosine	0,45 %	0,57 %
Valine	0,86 %	1,08 %

Toutes les analyses ci-dessus sont typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécifications exactes.

BG-MAX™ Ingrédient Alimentaire Naturel Avec Agent de Flux
INFORMATION

BG-MAX™ Ingrédient Alimentaire Naturel Avec Agent de Flux

INFORMATION

Ingrédients

Sous-produits de céréales transformés, culture de levures, aluminosilicate de calcium et de sodium hydraté et levure de bière séchée.

Analyse garantie

Protéines brutes	pas moins de	17,50 %
Matière grasse brute	pas moins de	1,00 %
Fibre brute	pas plus de	9,00 %
Humidité	pas plus de	12,00 %

Densité en Vrac

544,62 kg/m³

Emballage

Sac de 25 kg (en papier kraft multi-parois), avec une durée de conservation de deux ans à compter de la date de fabrication.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec.

Doses recommandées

Produit un environnement stable du rumen, lié à une amélioration de la consommation de matière sèche et une augmentation de la production de lait.

Génisse	14 g/animal/jour
Vache en lactation	28 g/animal/jour
Vache tarie	28 g/animal/jour
Volaille	1 kg/MT aliment
Porcin nurserie	2 kg/MT
Porcs charcutiers	1 kg/MT
Truies	2 kg/MT

Précautions

Utiliser uniquement selon les indications fournies. Éviter l'inhalation de poussières.

Analyse

Voir l'étiquette du produit. Pour une analyse complète, contacter le fabricant.

Information complémentaire

Pour passer des commandes, appelez le service client au +1 800 631 5591. Pour des informations techniques, appelez le +1 800 526 3563.

Pour plus d'informations sur BG-MAX™, visitez www.AHAnimalnutrition.com.