

PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

PRODUIT DE BOULANGERIE

DESCRIPTION

L'expression « Produit de boulangerie » englobe une variété de produits dont l'analyse typique est fournie au tableau. Il consiste en différentes combinaisons de pains, de craquelins, de biscuits, de beignes, de gâteaux, de grignotines, de bonbons et autres (selon ce qui provient de l'industrie de l'alimentation et de la boulangerie). Habituellement secs et moulus ensemble pour former des particules uniformes. Normalement, la partie comestible est séparée de l'emballage non comestible avant de mélanger.



Le produit de boulangerie est un aliment très appétent et consommé avidement. Son énergie est plus élevée que celle du maïs. Il contient moins de fibre que le maïs. Dans les rations pour bovins, il devrait être limité à un maximum de 25 % du mélange de grains ou à 8 lb (3,6 kg) par tête par jour. Compte tenu de son faible taux en fibre et de son niveau élevé en hydrates de carbone (sucre et amidon) et en gras, le produit de boulangerie pourrait causer une chute du taux de gras lorsque servi à des niveaux élevés.

La volaille peut en consommer jusqu'à 15 % de la ration. Dans les rations destinées aux porcs, le produit de boulangerie peut remplacer la portion en grains de la ration. Cependant, il faut tenir compte des niveaux de sel de la ration. Les recommandations d'alimentation devraient être faites par un nutritionniste à la suite d'une évaluation de tous les autres éléments de la ration.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Le produit de boulangerie finement moulu et contenant un niveau élevé de sucre et de gras peut nécessiter une benne spéciale pour son entreposage afin d'assurer sa facilité d'écoulement. Toutefois, là où les matières de base sont gardées dans des chambres ou entreposées à plat et protégées, il n'y aura pas de problèmes.



ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	91,0 %
Protéine brute	12,0 %	11,0 %
Gras	11,0 %	10,0 %
Fibre brute	1,0 %	0,9 %
FDA	2,0%	1,8%
FDN	7,0 %	6,3 %
Sel	1,1 à 3,3 %	1,0 à 3,3 %
Calcium	0,22 %	0,20 %
Phosphore	0,22 %	0,20 %
Cendres	2,0 %	1,8 %
ÉNı	2,06 Mcal/kg	1,89 Mcal/kg
ÉNg	1,47 Mcal/kg	1,34 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.

