



## MOULÉE CROISSANCE FINITION PORC - CUBÉE CODE: #8816

*Idéale pour les porcs de 40 kg et plus comme aliment  
de croissance et de finition.*

**FORMATS DISPONIBLES: SAC 25 KG ET VRAC**



## Programme alimentation Porc 3<sup>ème</sup> ÉTAPE

### MODE D'EMPLOI

Servir la «Moulée Croissance Finition Porc» comme aliment unique à volonté aux porcs de 40 kg de poids vif jusqu'à l'abattage.

#### Quantité de moulée à servir (g/j) selon le poids

| Poids (kg) | Moulée Croissance Finition #8816 |
|------------|----------------------------------|
| 50 à 75    | 2.2                              |
| 75 à 100   | 2.8                              |
| 100 à 120  | 3.0                              |

Le porcelet atteint 40 kg vers l'âge de 3 mois et 100 kg à l'âge de 5 mois. Durant cette période, il consommera 6 à 7 sacs de 25 kg de moulée.

Servir à tous les jours la moulée en retirant régulièrement la moulée défraîchie.

**Assurer un accès permanent à de l'eau potable et fraîche. Procurer du foin, de la paille ou des copeaux de bois pour permettre aux porcs d'extérioriser leur comportement naturel fousseur.**

Ne pas servir avec un autre aliment contenant du sélénium.

#### Protéine de qualité et acides aminés

Permet de rencontrer les besoins des porcs en croissance et finition. L'ajout d'acides aminés de synthèse permettent de rencontrer les besoins des porcs tout en réduisant les rejets d'azote dans l'environnement.

#### Teneur en énergie adéquate

Provenant d'ingrédients de sources entièrement végétales.

#### Contient de la Phytase

Permet de réduire les rejets de phosphore dans l'environnement tout en améliorant l'utilisation digestive des nutriments.

#### Enrichie en vitamines et minéraux

Procurer les nutriments nécessaires pour une croissance soutenue, pour la solidité des aplombs et pour le maintien du système immunitaire, essentiel pour une bonne santé.

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

#### ANALYSE GARANTIE

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Protéine brute (min.) | 14.00%     |
| Gras brut (min.)      | 3.12%      |
| Fibre brute (max.)    | 2.62%      |
| Sodium (réel)         | 0.18%      |
| Calcium (réel)        | 0.46%      |
| Phosphore (réel)      | 0.38%      |
| Cuivre (réel)         | 125 mg/kg  |
| Zinc (réel)           | 160 mg/kg  |
| Vitamine A (min.)     | 5000 UI/kg |
| Vitamine D (min.)     | 1000 UI/kg |
| Vitamine E (min.)     | 26 UI/kg   |