



## MOULÉE PRÉ-DÉBUT PORC - CUBÉE CODE: #8800

Idéale pour les porcs de 4 à 20 kg destinés  
à l'engraissement.

FORMATS DISPONIBLES: SAC 25 KG ET VRAC



## Programme alimentation Porc 1<sup>ère</sup> ÉTAPE

### MODE D'EMPLOI

Servir la «Moulée Pré-Début Porc» à volonté aux porcs de 4 à 20 kg de poids vif.

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

| Poids (kg) | Moulée Pré-début #8800 | Moulée Début #8809 |
|------------|------------------------|--------------------|
| 4 à 8      | 0.15                   |                    |
| 8 à 12     | 0.32                   | 0.10               |
| 12 à 20    | 0.43                   | 0.43               |
| 20 à 30    |                        | 1.1                |
| 30 à 40    |                        | 1.4                |
| 40 à 50    |                        | 1.8                |

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

Assurer un accès permanent à de l'eau potable et fraîche.

Ne pas servir avec un autre aliment contenant du sélénium.

#### Protéine de qualité et acides aminés

Permet de rencontrer les besoins des jeunes porcelets. 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

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

#### Chlorure de choline

Favorise une bonne croissance. Diminue le taux de mortalité.

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

### ANALYSE GARANTIE

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Protéine brute (min.) | 18.00%     |
| Gras brut (min.)      | 4.50%      |
| Fibre brute (max.)    | 3.64%      |
| Sodium (réel)         | 0.44%      |
| Calcium (réel)        | 0.50%      |
| Phosphore (réel)      | 0.65%      |
| Cuivre (réel)         | 127 mg/kg  |
| Zinc (réel)           | 2032 mg/kg |
| Vitamine A (min.)     | 8500 UI/kg |
| Vitamine D (min.)     | 1500 UI/kg |
| Vitamine E (min.)     | 64 UI/kg   |