



La *Moulée Croissance/Finition Porc* est destinée aux producteurs de porcs à petites échelles. Cet aliment est formulé pour rencontrer les besoins complets des porcs en milieu et fin d'engraissement.

Caractéristiques	Avantages
<i>Aliment complet</i>	Doit être utilisé comme seul aliment Aliment équilibré
<i>Source de protéine végétale équilibrée</i>	Ne contient pas de farines d'origine animale
<i>Contient des acides aminés de synthèse</i>	Permet de mieux rencontrer les besoins en acides aminés des porcs tout en réduisant les rejets d'azote dans l'environnement (ammoniac entres autres) – réduit l'excès de protéine alimentaire
<i>Gras</i>	Ne contient pas de graisses ajoutées d'origine animale
<i>Énergie</i>	Niveau modéré d'énergie pour une croissance contrôlée et une viande plus maigre
<i>Minéraux &amp; Vitamines</i>	Procure les nutriments nécessaires pour une croissance soutenue, pour la solidité des aplombs et le maintien du système immunitaire, essentiel pour une bonne santé
<i>Vitamine E de source végétale (d-<math>\alpha</math>-tocophérol)</i>	Protège les tissus contre les dommages causés par l'oxydation, stimule les fonctions immunitaires, réduit la mortalité en présence de maladies, réduit les effets négatifs du stress et des infections La vitamine E de source végétale est plus bio-disponible que la forme synthétique Préserve les acides gras de la viande contre l'oxydation
<i>Contient de la Phytase</i>	Réduit les rejets de phosphore dans l'environnement tout en améliorant l'utilisation digestive des nutriments
<i>Probiotiques &amp; prébiotiques</i>	Permettent de maintenir une meilleure santé du système digestif



Texture / Emballage :

- Cube/ sacs de 40 kg



ANALYSE TYPIQUE		MODE D'EMPLOI :
Contient 0,3 ppm de sélénium ajouté		<p>Servir la <i>Moulée Croissance/Finition Porc 60-125kg</i> comme seul aliment aux porcs de 50-60 kg à 125 kg de poids vif environ.</p> <p>La consommation devrait passer de <math>\approx 2</math> kg/j à plus de 3 kg/j pendant cette période.</p> <p>De l'eau propre et fraîche devrait être disponible en tout temps.</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter votre représentant technique.</p> <p><b>MISE EN GARDE :</b></p> <p>Suivre soigneusement le mode d'emploi.</p>
Protéine brute	Min 12,5 %	
Matière grasse	Min 3,3%	
Fibre brute	Max 4,5 %	
Sodium	Réel 0,20 %	
Calcium	Réel 0,52 %	
Phosphore	Réel 0,47 %	
Vitamine A	Min 10 000 UI/kg	
Vitamine D	Min 1 500 UI/kg	
Vitamine E	Min 25 UI/kg	

*S'assurer que l'aliment soit frais (distribution journalière) et se débarrasser de l'aliment défraîchi régulièrement. Ajuster les mangeoires et les quantités de moulée pour minimiser le gaspillage autour des mangeoires. Pour éviter le stress et des troubles de comportement, ne pas laisser les mangeoires vides trop longtemps. Procurer du foin, de la paille ou des copeaux de bois pour permettre aux porcs d'extérioriser leur comportement naturel fouisseur.*

### Espace recommandée pour les porcs à l'engrais

Poids vif	20 kg (45 lbs)	50 kg (110 lbs)	75 kg (165 lbs)	110 kg (240 lbs)
Plancher	3,5 pi <sup>2</sup> /porc	6,5 pi <sup>2</sup> /porc	8,5 pi <sup>2</sup> /porc	11,0 pi <sup>2</sup> /porc
Mangeoire	4 à 5 porcs/place en trémie sèche et 8-12 porcs/place en trémie humide – prévoir 14-15'' d'espace de trémie/porc pour les porcs lourds de plus de 115 kg.			
Abreuvoir	4 à 12 litres/jour selon la consommation de moulée et la température. Calculer environ 2,5 à 3,0 litres d'eau/kg de moulée ingéré. Peut aller jusqu'à 4-4,5 litres d'eau/kg de moulée pendant les périodes très chaudes. Débit des abreuvoirs de 0,5 à 1,0 l/min.			

*Note : l'observation des porcs et des conditions d'élevage sont essentielles pour optimiser le bien-être des animaux*