



Programme Alimentaire Porc  
**2<sup>e</sup> ÉTAPE**  
40 kg et plus

## Moulée Croissance/Finition Porc Champêtre - Cubée

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

**Protéines de qualité - Teneur en énergie adéquate**  
**Ajout de chlorure de choline - Enrichie en vitamines et minéraux**

**Formats disponibles: Sac 25 kg ou Vrac**

### MODE D'EMPLOI

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

Estimer une consommation de :

2.0 kg/jour pour un porc de 50 kg

2.5 kg/jour pour un porc de 75 kg

2.9 kg/jour pour un porc de 100 kg

3.0 kg/jour pour un porc de 120 kg

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 environ 4 sacs de 40 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.

Ne pas servir avec un autre aliment contenant du sélénium.



Cubée

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14.12%
Gras brut (min.)	3.18%
Fibre brute (max.)	2.98%
Sodium (réel)	0.20%
Calcium (réel)	0.53%
Phosphore (réel)	0.54%
Cuivre (réel)	132 mg/kg
Zinc (réel)	158 mg/kg
Vitamine A (min.)	5000 UI/kg
Vitamine D (min.)	1000 UI/kg
Vitamine E (min.)	26 UI/kg

### Protéines de qualité

Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire, favorisant ainsi une viande de qualité.

Apport adéquat de lysine, de méthionine et de thréonine, trois acides aminés importants chez le porc.

### Teneur en énergie adéquate

Pour que les porcs comblent leurs besoins énergétiques tout en consommant une portion qui comblera leurs besoins en vitamines, minéraux et acides aminés.

### Ajout de chlorure de choline

Favorise une bonne croissance. Diminue le taux de mortalité. Assure une bonne qualité de la viande.

### Enrichie en vitamines et minéraux

Assure une croissance du squelette adéquate. Meilleures résistances aux maladies. Améliore l'efficacité alimentaire.