



MEUNERIE  
**SOUCY**

## MOULÉE COCHON D'INDE 16% CUBÉE COURT

**CODE: #23850**

Idéale pour les femelles gestantes, nourricières  
et les cochons d'Inde en croissance.

**FORMATS DISPONIBLES:  
SAC 5.5 KG, SAC 25 KG OU VRAC**



### MODE D'EMPLOI

Servir la «Moulée Cochon d'Inde 16%» comme aliment complémentaire aux fourrages, fruits et légumes servi aux femelles gestantes, nourricières et aux cochons d'Inde en croissance.

Estimer une consommation d'environ 30 g/jour/animal.

S'assurer que la mangeoire est toujours remplie et propre. Retirer la moulée souillée et défraîchie régulièrement.

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

Éviter tout changement brusque à l'alimentation. Effectuer toute modification de manière graduelle.

Peut également être servi aux lapins.

**La présentation «Cubée» empêche le tri par l'animal et assure ainsi un apport adéquat de tous les nutriments. Le cube aide également à l'usure normale des dents, contrairement aux graines ou aux flocons.**

#### Sources de fibres de qualité

À base de farine de luzerne, la formulation permet de régulariser la vitesse de passage de l'aliment dans le tube digestif. Réduit les cas de diarrhée et assure une bonne santé du tube digestif.

#### Protéines de qualité

Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire et garder un beau pelage.

#### Enrichie en prébiotiques et probiotiques

Contribue à inhiber les bactéries pathogènes tout en stimulant la croissance des bonnes bactéries lactiques dans le tube digestif.

#### Vitamine E élevée

Empêche le développement de troubles locomoteurs. Diminue les risques de problèmes reproducteurs chez la femelle comme l'avortement. Aide à la récupération post-partum chez la femelle.

#### Vitamine C ajoutée

Contrairement au lapin, le cochon d'Inde ne synthétise pas de vitamine C et doit donc en recevoir dans sa ration quotidienne.

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

#### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	16,00%
Gras brut (min.)	3,24%
Fibre brute (max.)	23,34%
Sodium (réel)	0,30%
Calcium (réel)	0,82%
Phosphore (réel)	0,46%
Vitamine A (min.)	30000 UI/kg
Vitamine D (min.)	3000 UI/kg
Vitamine E (min.)	150 UI/kg
Vitamine C (min.)	700 UI/kg