

# **MOULÉE CROISSANCE LAPIN 17% PB - CUBÉE**

**CODE: #23820** 

Idéale pour les femelles gestantes, nourricières et pour les lapereaux en croissance.

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



#### **MODE D'EMPLOI**

Servir la «Moulée Croissance Lapin 17% PB» comme aliment unique aux femelles gestantes, nourricières, mâles reproducteurs et aux lapereaux en croissance.

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 potable et fraîche.

Ne pas effectuer de changement brusquement au niveau de l'alimentation, le faire de façon graduelle.

Estimer une consommation de: 100 à 120 g/jour/lapin à l'engraissement 120 à 150 g/jour/mâle reproducteur 120 à 350 g/jour/lapine selon son stade physiologique.

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 minéraux et oligo éléments

Les quantités de calcium et de phosphore dans la ration comblent de façon adéquate les besoins de la lapine en lactation. Assure un bon développement du squelette et des dents. Diminue les risques de maladies.

#### Vitamine E ajoutée

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

# Contient 0.10 mg/kg de Sélénium ajouté ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	17,00%
Gras brut (min.)	3.45%
Fibre brute (max.)	
Sodium (réel)	0.30%
Calcium (réel)	1.10%
Phosphore (réel)	0.60%
Vitamine A (min.)	
Vitamine D (min.)	1200 UI/kg
Vitamine E (min.)	60 UI/kg