

Moulée Lapin 16% #963

**Moulée complète pour les lapins reproducteurs ou
en engraissement**



La **Moulée Lapin 16%** est destinée aux éleveurs de lapins à petite échelle en période de reproduction et/ou pour les lapins en croissance.

Caractéristiques	Avantages
Aliment complet	Il n'est pas nécessaire de distribuer des fourrages en complément alimentaire et/ou comme source de fibres Aliment équilibré et sécurisé du point de vue santé intestinale Aliment destiné à tous types de lapins, quelque soit leur stade physiologique
Fibre et amidon	Niveau élevé et équilibré de fibres permettant de maintenir un bon lest gastrique Régularise la vitesse de transit intestinal – permet de réduire l'incidence de diarrhée Niveau contrôlé d'amidon pour maintenir une bonne santé intestinale
Source de protéine végétale équilibrée	Profil optimal en acides aminés
Ratio Protéine/Énergie optimal	Favorise une bonne efficacité alimentaire
Gras	Ne contient pas de graisses ajoutées d'origine animale
Minéraux & Vitamines	Équilibré et enrichi de minéraux et vitamines pour favoriser la bonne santé et le développement des lapins
Aliment appétant	La luzerne de haute qualité présente dans l'aliment favorise la prise alimentaire des lapins tout en leur procurant une source de fibre de haute qualité
Aliment cubé	Permet de réduire le gaspillage et assurer un profil nutritionnelle stable
Mannan de levures	Représentent une source de mannan-oligosaccharides et de bêta-glucanes qui favorise la santé intestinale, réduit les diarrhées et stimule le système immunitaire Améliore le gain de poids et l'efficacité alimentaire

Texture / Emballage :

- **Cube/ sacs de 40 kg**



Moulée Lapin 16% #963

Moulée complète pour les lapins reproducteurs ou en engraissement



ANALYSE TYPIQUE		
Contient 0,1 ppm de sélénium ajouté		
Protéine brute	Min	16,0 %
Matière grasse	Min	2,2 %
Fibre brute	Min	15,5 %
Fibre brute	Max	17,5 %
Sodium	Réel	0,30 %
Calcium	Réel	1,00 %
Phosphore	Réel	0,67 %
Vitamine A	Min	13 000 UI/kg
Vitamine D	Min	1 325 UI/kg
Vitamine E	Min	50 UI/kg

MODE D'EMPLOI : Servir la Moulée lapin 16% comme seul aliment. Contrôler les quantités d'aliment pour les animaux reproducteurs pour éviter l'embonpoint. Si l'aliment est distribué manuellement, il est préférable de maintenir le même nombre de repas quotidiens et selon un horaire régulier. Pour les lapins en croissance et les lapines en lactation, servir l'aliment à volonté. De l'eau propre et fraîche devrait être disponible en tout temps.

Pour plus d'informations, veuillez consulter votre représentant technique.

MISE EN GARDE : Suivre soigneusement le mode d'emploi.

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. On peut laisser les lapins vider les mangeoires complètement une fois par jour afin de stimuler la consommation et réduire le gaspillage.

Consommation d'aliment et d'eau (g/j) selon le stade physiologique*

Stades	Mâle**	Lapine à l'entretien**	Lapine en gestation**	Lapine en lactation <21 j***	Lapine en lactation >21 j***	Lapin en croissance***
Consommation	85-145	110-170	140-200	225-325	450-680	50-175
Eau	160-275	215-325	260-375	450-635	900-1350	85-290

* Ces recommandations sont pour les races de petites à moyenne taille (2,5-5 kg). Pour les grandes races (6,5-7,0 kg et plus), ajuster les quantités en conséquence.

** Contrôler les apports alimentaires pour limiter l'embonpoint. Pour les lapines en fin de gestation et les jeunes mâles (<18 semaines), l'aliment peut être distribué à volonté. Pour calculer les quantités en fonction du poids vif pour les lapins en restriction alimentaire, on peut utiliser la règle suivante : 35 g/kg de PV. Ex : Un mâle de 4,5 kg aurait ainsi ≈155-160 g/j.

***Alimentation à volonté pendant cette période

Espace pour des races de tailles intermédiaires (4,5-5 kg)

Stades	Cage (cm)			Surface utile minimale
	Largeur	Profondeur	Hauteur	
Mâle*	45-60	60-75	45	0,45 m ² - 4,95 pi ²
Lapine	75	75	40-45	0,36 m ² - 3,88 pi ² avec portée <21 j 0,46 m ² - 4,95 pi ² avec portée <21 j ou femelle adulte
Lapin en croissance (10 à 15)	75	75	40-45	0,0625 m ² - 0,67 pi ² /lapin
Cage d'isolement	60	75	40-45	
Nid	25-30	39-45	20-22	

*Isoler les mâles dès l'apparition de signes d'agressivité (vers 14 semaines ou plus tôt).