

Moulée Croissance Agneau 16% - Cubé

Moulée complète pour les agneaux
en croissance



La Moulée Croissance Agneau 16% est destinée aux agneaux sevrés pour favoriser une croissance rapide et une meilleure efficacité alimentaire.

Caractéristiques	Avantages
Source de protéine végétale équilibrée	Protéine non-dégradable & profil en acides aminés optimum
Ratio Protéine/Énergie métabolisable optimal	Favorise la croissance rapide, le développement de la stature et de la masse musculaire
Source de fibres digestibles	Aide au bon fonctionnement et à la santé du rumen
Gras	Ne contient pas de graisses ajoutées d'origine animale
Source de sel	Encourage la consommation d'eau, laquelle aide à prévenir l'apparition de calculs urinaires
Source de Chlorure d'ammonium	Aide à prévenir l'apparition de calculs urinaires chez les mâles
Enrichi en Minéraux & Vitamines	Permet le développement d'une bonne ossature Contribue à une meilleure santé
Vitamines A, D & E & du complexe B	Favorise une meilleure santé urinaire
Ratio Ca : P de 2 : 1	Réduit les risques de calculs urinaires
Minéraux inorganiques et organiques	Améliore l'efficacité alimentaire et le gain de poids Favorise l'appétit Le Zn organique favorise la santé des onglons et les fonctions immunitaires <u>Aucun Cu ajouté</u> : réduit les risques de toxicité au cuivre
Extraits de fermentation	Destinés à soutenir la fonction immunitaire, la santé digestive et intestinale
Aliment appétant	Assure une bonne consommation et une bonne croissance
Aliment cubé mélassé	Facile à manipuler Mélange homogène & texture uniforme Favorise une bonne mastication et la rumination La mélasse permet de contenir la poussière

Texture / Emballage :

- Cube/ sacs de



Moulée Croissance Agneau 16% - Cubé

Moulée complète pour les agneaux
en croissance



ANALYSE TYPIQUE (TQS – ≈ 88,5% MS)		
Contient 0,3 ppm de sélénium ajouté		
Protéine brute	Min	16,0 %
Éq. PB de ANP ²	Max	1,0%
Matière grasse	Min	3,4 %
Fibre brute	Max	7,5 %
Calcium	Réel	1,25 %
Phosphore	Réel	0,53 %
Sodium	Réel	0,45 %
Cuivre	Réel	11 mg/kg
Vitamine A	Min	20 000 UI/kg
Vitamine D	Min	2 000 UI/kg
Vitamine E	Min	100 UI/kg

MODE D'EMPLOI : La *Moulée Croissance Agneau 16%* devrait être servie aux agneaux à partir de deux semaines post sevrage¹ jusqu'au poids d'abattage après avoir reçu la *Moulée Début Agneau 19%* ou l'équivalent afin d'assurer une bonne consommation de moulée et une croissance optimale après un sevrage plus harmonieux. Augmenter la quantité de moulée graduellement. Assurer une distribution journalière – se débarrasser de l'aliment défraîchi régulièrement.

De l'eau propre et fraîche devrait être disponible en tout temps – prévoir 2 à 3 fois la consommation de matière sèche. Un manque d'eau peut contribuer à l'apparition de calculs urinaires chez les mâles.

Pour plus d'informations, veuillez consulter votre représentant technique pour vous assurer que votre ration ovine soit bien équilibrée.

MISE EN GARDE : 1) Suivre soigneusement le mode d'emploi. 2) Ne pas servir avec un autre aliment renfermant déjà du sélénium.

Espace recommandé pour les agneaux en engraissement

Abri (/tête)	En parc (/tête)	En confinement (/tête)		Espace de mangeoire (/tête)		Eau	
		Planché latté	Planché plein	Mangeoire linéaire	Trémie	Citerne	Bol automatique
6-8 pi ² 0,55-0,75 m ²	15-20 pi ² 1,4-1,9 m ²	4-5 pi ² 0,35-0,45 m ²	8-10 pi ² 0,75-0,95 m ²	9-12 po 23-30 cm	3-4 po 7,5-10 cm	25-40 têtes/pi de périmètre de réservoir	50-75 têtes/bol

Références :

Sheep production guide - ADM Animal Nutrition

Commercial Sheep Quick Reference Guide 2022 – ADM Animal Nutrition

¹ Le sevrage peut faire autour de 40-50 jours d'âge en autant que les agneaux pèsent autour de 20 kg (45 lbs). Cependant, selon la situation, le sevrage peut se faire aussitôt que 3-4 semaines d'âge jusqu'à l'âge de 5-6 mois. La production laitière de la brebis commence à descendre rapidement à partir de 40 jours de lactation.

² Éq. PB de ANP : Équivalent en protéine brute provenant d'azote non protéique