



**Entretien ou
Gestation**

Moulée Entretien Brebis 14% - Cubée Mélassée

Idéale pour les brebis gestantes ou à l'entretien.

**Ingrédients de qualité - Fibres digestibles - Sources de protéines de qualité
Enrichie en vitamines et minéraux - Sélénium Organique - Appétence accrue**

Formats disponibles: Sac 25 kg ou Vrac

MODE D'EMPLOI

Servir la "Moulée Entretien Brebis 14%" aux brebis gestantes ou à l'entretien. Convient aussi aux béliers et agnelles de remplacement. Toujours compléter la ration avec des fourrages de bonne qualité. Estimer une consommation de moulée de:

450 à 680 g/jour/agnelles de remplacement de 35 à 70 kg de poids vifs.
225 à 450 g/jour/brebis en reproduction
450 à 680 g/jour/brebis en fin de gestation (6 sem. avant l'agnelage)
900 à 1400 g/jour/bélier de remplacement de 50 à 100 kg
450 à 800 g/jour/bélier en reproduction

Servir la moulée à tous les jours en retirant régulièrement la portion défraîchie.

Assurer un accès permanent à de l'eau potable et fraîche. Ne pas servir avec un autre aliment contenant du sélénium.

**FACILE À SOIGNER - MÉLANGE HOMOGÈNE
RÉDUIT LES PERTES - TEXTURE UNIFORME**



Cubée

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14.0%
Gras brut (min.)	3.19%
Fibre brute (max.)	8.92%
Sodium (réel)	0.29%
Calcium (réel)	0.97%
Phosphore (réel)	0.60%
Vitamine A (min.)	20000 UI/kg
Vitamine D (min.)	2000 UI/kg
Vitamine E (min.)	225 UI/kg

Ingrédients de qualité

Les ingrédients sont choisis et traités spécifiquement pour les besoins des brebis de façon à ce qu'ils fournissent l'énergie nécessaire à celles-ci. Le ratio énergie/protéine assure une réponse ruminale adéquate et prépare la brebis à une haute production de lait.

Sources de protéines de qualité

Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire. Permet le maintien d'un poids adéquat avant l'agnelage. Favorise le développement du placenta et du foetus.

Enrichie en vitamines et minéraux

Meilleure résistance aux maladies. Bon développement des os, de la peau et du pelage. Assure un développement foetal optimal et une réserve de nutriments dans le foie du nouveau-né pour un bon développement du squelette ensuite. Permet une bonne fertilité et une bonne préparation à la lactation.