



**Gestation ou
Lactation**

Moulée Brebis 16% - Cubée Mélassée

Idéale pour les brebis gestantes ou en lactation

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

Formats disponibles: Sac 25 kg ou Vrac

MODE D'EMPLOI

Servir la "Moulée Brebis 16%" aux brebis gestantes à raison de 400 g à 680 g par jour ou aux brebis en lactation à raison de 0.75 à 1.5 kg par jour.

Compléter la ration avec des fourrages de bonne qualité.

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

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 HOMOGENÈ
RÉDUIT LES PERTES - TEXTURE UNIFORME**



Cubée

Contient 0.30 mg/kg de Sélénium ajouté

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	16.0%
Gras brut (min.)	3.79%
Fibre brute (max.)	6.14%
Sodium (réel)	0.34%
Calcium (réel)	1.21%
Phosphore (réel)	0.58%
Vitamine A (min.)	20000 UI/kg
Vitamine D (min.)	2000 UI/kg
Vitamine E (min.)	125 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/matière azotée assure une réponse ruminale adéquate et prépare la brebis à une haute production de lait. La formulation diminue les risques d'acidose.

Fibres digestibles

Assure une bonne santé du tube digestif et du rumen. Fournit une forme utilisable d'énergie à la brebis.

Sources de protéine de qualité

Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire. Permet un bon développement du placenta et du fœtus.

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. Favorise une bonne fertilité et une bonne préparation à la lactation.