



MEUNERIE
SOUCY

Moulée Entretien Brebis 14% - Cubée Mélassée

CODE: #22560

Idéale pour les brebis gestantes ou à l'entretien

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. Servir une quantité permettant le maintien d'une condition de chair adéquate. Cette quantité peut être estimée à:

0.5 kg/jour par brebis ou agnelle de remplacement
1.0 kg/jour par bélier

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 HOMOGENE
RÉDUIT LES PERTES
TEXTURE UNIFORME**

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 azoté assure une réponse ruminale adéquate et prépare la brebis à une haute production de lait. Les ingrédients sont balancés de manière à réduire 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.

Minéraux Organiques

Favorise un meilleur système immunitaire, aidant à l'obtention d'une réduction de la maladie et de la mortalité. Bénéfiques pour les onglons et la santé générale du pied.

Vitamines du Complexe B

Bénéfiques pour la santé des onglons et du foie, ainsi que pour la prévention de la toxémie de gestation.

Chlorure d'Ammonium

Prévient la formation de calculs urinaires.

Contient 0.35 mg/kg de Sélénium ajouté

Dont 50% sous forme organique

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	14.00%
Gras brut (min.)	3.20%
Fibre brute (max.)	8.70%
Sodium (réel)	0.27%
Calcium (réel)	0.98%
Phosphore (réel)	0.60%
Vitamine A (min.)	6000 UI/kg
Vitamine D (min.)	1000 UI/kg
Vitamine E (min.)	200 UI/kg