

FICHE TECHNIQUE

Agnelle laitière élevage (R484)

R.CCT.FTE.R484

Page 1/1

16/09/2025

Apports nutritionnels spécialement étudiés pour l'agnelle de renouvellement (bon équilibre protéine/énergie).

Haut niveau énergétique afin que l'agnelle atteigne les 2/3 de son poids adulte avant mise en reproduction.

COMPOSITION

Blé, Remoulage, Orge, Petites graines et enveloppes de céréales, de protéagineux et oléagineux, Coques d'avoine, Tourteau d'extraction de soja, Luzerne, Maïs, Tourteau d'extraction de tournesol, Mélasse de canne à sucre, Carbonate de calcium, Sorgho, Sel de mer, Huile végétale, Sels d'acide gras, Minéraux et Vitamines. Contient du chlorure d'ammonium.

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

UFV	0.88	
Protéine Brute	15.7 %	
Cellulose Brute	10.1 %	
Matière Grasse	3.6 %	
Cendres Brutes	7.7 %	
Sodium	0.3 %	

OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES

Zinc	95 mg/kg	Vitamine A	5 000 UI/kg
Manganèse	78 mg/kg	Vitamine D3	1 500 UI/kg
lode	1 mg/kg	Vitamine E	20 UI/kg
Cobalt	0.8 mg/kg		
Sélénium	0.41 mg/kg	Molybdène	1.5 mg/kg

UTILISATION

Aliment à distribuer quotidiennement, à heures régulières à raison de 0,5 à 1kg/tête/jour après l'aliment R480 (agneau démarrage) ou R481 (agneau sevrage précoce) en complément de fourrage fibreux. Tenir à disposition de l'eau fraîche en permanence.

Cet aliment contient du chlorure d'ammonium destiné à réduire le pH urinaire et ainsi limiter les risques de calculs urinaires (spécialement pour les jeunes animaux). Durée d'utilisation recommandée : jusqu'à 6 semaines. Les animaux ne peuvent être nourris d'aliments contenant du chlorure d'ammonium pendant plus de 3 mois.

Document non contractuel

BERMOND NUTRITION

256, Chemin des bois 30730 SAINT-BAUZELY Tél: 04 66 81 79 18

Siret : 420 312 019 00029 - N°ID FR 89420312019 - Capital 673 920 € - APE 157A - α FR 30 233 002