

FICHE TECHNIQUE

Agneau campagne (R486)

16/09/2025

R.CCT.FTE.R486

Page 1/1

Apports nutritionnels spécialement étudiés pour l'agneau en croissance ou en engraissement sensibles au gras.

Croissance et prise de poids maitrisées (apport en matières grasses réduit).

Diversité des apports protéigues : présence de tourteaux.

COMPOSITION

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

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

UFV	0.88		
Protéine Brute	17 %		
Cellulose Brute	10.8 %		
Matière Grasse	2.8 %		
Cendres Brutes	7.1 %		
Sodium	0.3 %		

OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES

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

UTILISATION

Aliment à distribuer quotidiennement, à heures régulières en libre-service ou en rationnalisant (0,5 à 2kg/tête/jour) 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