

<b>BERMOND</b> <b>nutrition</b> <i>de la terre aux animaux</i> depuis 1955	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	R.CCT.FTE.R484
	<b>Agnelle laitière élevage</b> <b>(R484)</b>	27/10/2022
		Page 1/1

- 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

Orge, Blé, Remoulage, Petites graines et enveloppes de céréales, oléagineux et protéagineux, Luzerne, Paille de blé, Tourteau d'extraction de soja, Maïs, Tourteau d'extraction de colza, Caroube, Mélasse de canne à sucre, Minéraux et Vitamines, Carbonate de calcium, Sels d'acide gras, Sel de mer. Contient du chlorure d'ammonium.

## CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

<b>UFV</b>	<b>0.88</b>
Protéine Brute	15.8 %
Cellulose Brute	9.8 %
Matière Grasse	2.9 %
Cendres Brutes	7.5 %
Sodium	0.3 %

## OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES

Zinc	120 mg/kg	Vitamine A	5 000 UI/kg
Manganèse	100 mg/kg	Vitamine D3	1 500 UI/kg
Iode	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 / Fax : 04 66 81 78 62

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

**OVIN**