

BERMOND nutrition <i>de la terre aux animaux</i> depuis 1955	FICHE TECHNIQUE	R.CCT.FTE.R482
	Agneau intensif (R482)	27/10/2022
		Page 1/1

- Permet un engraissement optimal grâce à un haut apport énergétique.
- Assure une finition rapide, grâce notamment à l'apport en protéines.
- Apport en matières grasses renforcé.

COMPOSITION

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

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

UFV	0.9
Protéine Brute	16 %
Cellulose Brute	9.5 %
Matière Grasse	4.4 %
Cendres Brutes	8 %
Sodium	0.4 %

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 volonté et à sec 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