

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	R.CCT.FTE.R488
	<b>Agneau finition (R488)</b>	10/02/16
		Page 1/1

➤ Apports nutritionnels spécialement étudiés pour l'engraissement des agneaux de bergerie ou pour la finition des agneaux d'herbe.

➤ Aliment équilibré afin d'éviter l'excès d'engraissement et d'entamer le début de la finition dans les meilleures conditions.

➤ Apport en matières grasses modéré pour une finition précise et une qualité de viande optimale.

## COMPOSITION

Orge, Remoulage, Luzerne, Tourteau d'extraction de colza, Petites graines et enveloppes de céréales, oléagineux et protéagineux, Tourteau d'extraction de soja, Blé, Pois, Fourrage séché soleil, Mélasse de canne à sucre, Minéraux et Vitamines, Graine de soja extrudée, , Carbonate de calcium Sel de mer. Contient du chlorure d'ammonium.

## CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

UFV	<b>0.90</b>
Protéine Brute	16 %
Cellulose Brute	10.1 %
Matière Grasse	2.6 %
Cendres Brutes	7.5 %
Sodium	0.4 %

## OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES

Zinc	120 mg/kg		Sélénium	0.41 mg/kg
Manganèse	100 mg/kg		Vitamine A	5 000 UI/kg
Molybdène	1.5 mg/kg		Vitamine D3	1 500 UI/kg
Iode	1 mg/kg		Vitamine E	20 UI/kg
Cobalt	0.8 mg/kg			

## UTILISATION

Aliment à distribuer quotidiennement, à heures régulières à raison de 1 à 1,2kg/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 nourris intensivement). 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*

### Usine :

256, Chemin des bois  
30730 SAINT-BAUZELY

Tél : 04 66 81 79 18 / Fax : 04 66 81 78 62

Siret : 420 312 019 00011 - N°ID FR 89420312019 - Capital 673 920 € - APE 157A - α FR 30 233 002