

<b>BERMOND</b> <b>nutrition</b> <i>de la terre aux animaux</i> depuis 1955	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	R.CCT.FTE.D781
	<b>Chevrette (D781)</b>	15/06/18
		Page 1/1

■ Equilibre azote/énergie optimisé pour maximiser la croissance des chevrettes et développer leur potentiel laitier.

## COMPOSITION

Orge, Remoulage, Tourteau d'extraction de colza, Luzerne, Graine de soja extrudée, Blé, Mélasse de canne à sucre, Pois, Tourteau d'extraction de tournesol partiellement décortiqué, Minéraux et Vitamines, Huile de tournesol, Carbonate de calcium, Sel de mer.

## CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

<b>UFL</b>	<b>0.95</b>
Protéine Brute	17.1 %
Cellulose Brute	11.1 %
Matière Grasse	5.5 %
Cendres Brutes	7.2 %
Sodium	0.3 %

## OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES

Zinc	129 mg/kg		Sélénium	0.2 mg/kg
Manganèse	123 mg/kg		Vitamine A	6 000 UI/kg
Cuivre	15 mg/kg		Vitamine D3	1 250 UI/kg
Cobalt	0.8 mg/kg		Vitamine E	10 UI/kg
Iode	0.8 mg/kg			

## UTILISATION

Aliment à distribuer quotidiennement pendant la période de croissance à raison de 300 à 600g/chèvre/jour en complément de fourrage fibreux. Tenir à disposition de l'eau fraîche en permanence.

*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

**CHEVRE**