

F	<b>IC</b>	Н	F	Т	F	Н	N	IO	П	F
			_				1 4	IŲ	U	

# Brebis laitière (B492)

R.CCT.FTE.B492

15/09/2025

Page 1/1

Apports nutritionnels spécialement étudiés pour les brebis en lactation.

Apport énergétique élevé pour répondre efficacement aux besoins engendrés par la lactation.

Apport protéique important pour soutenir la production laitière tout en maitrisant l'état d'engraissement.

Aliment qualitatif pouvant compléter une ration de base de qualité moyenne.

#### COMPOSITION

Remoulage, Tourteau d'extraction de colza, Petites graines et enveloppes de céréale, d'oléagineux et de protéagineux, Blé, Tourteau de pression de tournesol, Orge, Mélasse de canne à sucre, Carbonate de calcium, Sels d'acides gras, Sel de mer, Minéraux et Vitamines.

### CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

UFL	0.91
Protéine Brute	19 %
Cellulose Brute	10.1 %
Matière Grasse	4.3 %
Cendres Brutes	7.8 %
Sodium	0.3 %

#### **OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES**

Zinc	113 mg/kg	Sélénium	0.41 mg/kg
Manganèse	94 mg/kg		
Cobalt	1.2 mg/kg	Vitamine A	5 000 UI/kg
Molybdène	1.5 mg/kg	Vitamine D3	1 500 UI/kg
lode	1 mg/kg	Vitamine E	20 UI/kg

## **UTILISATION**

Aliment à distribuer quotidiennement à raison de 0.5 à 1kg/brebis/jour, à heures régulières, en complément de rations de base de bonne qualité, équilibrées et adaptées aux besoins de l'animal. 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

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