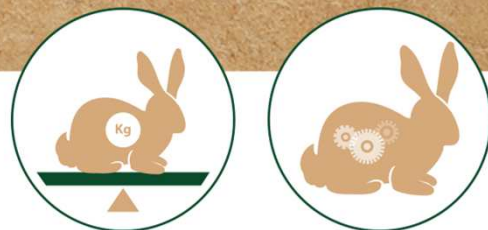




# LAPIN

## Lapin haute énergie

### L605



## Composition

Luzerne, Remoulage, Tourteau d'extraction de tournesol décortiqué, Orge, Caroube, Paille, Mélasse de canne à sucre, Minéraux et Vitamines, Sel de mer, Carbonate de calcium.

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES				OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES			
EML	2 202 kcal	Calcium	1.2 %	Zinc	100 mg/kg	Cobalt	0.3 mg/kg
Protéine Brute	16.0 %	Sodium	0.2 %	Fer	40 mg/kg	Sélénium	0.05 mg/kg
Matière Grasse	3.1 %	Phosphore	0.6 %	Manganèse	20 mg/kg	Vitamine A	7 500 UI/kg
Cellulose Brute	17.6 %			Cuivre	4 mg/kg	Vitamine D3	1 000 UI/kg
Cendres Brutes	8.1 %			Iode	0.5 mg/kg	Vitamine E	15 UI/kg

## Utilisation

Aliment à distribuer à volonté aux lapines en production. Futures reproductrices, lapines au repos et mâles seront rationnés à 140 g/j. En engraissement, le rationnement apporte une sécurité digestive supplémentaire et une meilleure valorisation de l'aliment. Distribuer la ration tous les jours à heure fixe, si possible en fin de journée pour respecter le comportement naturel du lapin. Pour un sevrage à 1kg de poids vif, distribuer 70g/jour et progresser d'une dizaine de grammes tous les 3 à 4 jours, soit 70, 90, 110, 130, 150 g/jour à 5, 6, 7, 8 et 9 semaines d'âge. Plafonner à 170 g/j les semaines suivantes. Ajuster en fonction du poids de sevrage, de la température ambiante et de la croissance obtenue (43 g / j maxi).

Tenir à disposition de l'eau fraîche en permanence.



**BERMOND NUTRITION**

256 Chemin des bois - 30730 SAINT-BAUZELY

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

[www.bermondnutrition.com](http://www.bermondnutrition.com)

Siret : 420 312 019 00029 - N°ID FR 89420312019 - Capital 1 016 145 € - APE 1091Z - FR 30 233 002

