



ALFALOR
Lieu-dit BROUCHETIERE
54150 BRIEY
Tél 03 82 33 46 10
contact@alfador.com

www.alfador.com

Fabricant: 950 460 592 00039

Date fabrication: 11/06/2020

Numéro de Lot: 32897

Poids = 502 kg

Conservation: 4 mois

Aliment garanti GMP+ FSA

AlfaLap Tradition PCR Vrac (FAB)

DESCRIPTION :

ALIMENT COMPLET POUR LAPINS

INGREDIENTS :

Luzerne déshydratée , Son de blé , Pulpe de betterave , Maïs , Tourteau d'extraction de tournesol , Maïs soufflé (presco) , Radicelles de malt , Maïs plante entière deshydraté , Tourteau de pression de camelina , Mélasse de canne , Orge , Tourteau d'extraction de soja , Avoine , Tourteau de pression de lin , Carbonate de calcium , Sel , Gluten feed de blé , Farine de maïs , Mélasse de betterave , Huile de lin , Tourteau d'extraction de colza , Blé , Drèches de distillerie , Magnésie , Sulfate de sodium , Soufre

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

| | |
|----------------------|---------|
| Protéine brute | 15.48 % |
| Matière grasse brute | 3.05 % |
| Cellulose brute | 13.82 % |
| Cendres brutes | 7.12 % |
| Calcium | 0.98 % |
| Phosphore | 0.49 % |
| Magnésium | 0.32 % |
| Sodium | 0.24 % |

ADDITIFS :

| | |
|--------------------------------|-----------|
| VITAMINES (par kg) | |
| Vitamine A (3a672a) | 12 615 UI |
| VIT.D3 cholécalficérol (3a671) | 1 296 UI |
| Vit. E (mg) 3a700 | 37 mg |
| BIOTINE (a3880) | 0.1 mg |

PIGMENTS & SUB.AROMAT.

Substances aromatiques et aperitives

3b-OLIGO-ELEMENTS

| | |
|--|--------|
| Cuivre (sulfate) (mg) E4 | 13 mg |
| Fer (carbonate ferreux) (E1) | 84 mg |
| Zinc (oxyde de zinc) (E6) | 101 mg |
| Manganèse (oxyde manganeux) (3b502) | 38 mg |
| Sélénium (sélénite de sodium) (3b801) | 0.1 mg |
| Iode (iodate de calcium anhydre) (E2) | 0.4 mg |
| Iode (iodure de potassium) (E2) | 0.1 mg |
| Cobalt (granulés carb.hyd. (2:3) de cobalt monohyd.) (3b804) | 0.1 mg |

MODE D'EMPLOI :

Aliment unique destiné aux lapins traditionnels en phase d'élevage jusque l'abattage. Eau propre et fraîche à discrétion. Conserver ce produit à l'abri de l'air, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.