

ENGRAISVO FINITION

FICHE TECHNIQUE

ALIMENT COMPLET POUR VEAUX DE BOUCHERIE

- ➔ Aliment certifié Label Rouge « veau Fermier élevé sous la Mère » (quantité maximale fixée réglementairement).
- ➔ Destiné à la période de Finition.
- ➔ Sans Fer ajouté pour sécuriser la couleur finale de la carcasse.
- ➔ Aliment sécurisé pour l'alimentation partielle des veaux nourris au lait maternel.
- ➔ Adapté à l'engraissement de veaux de boucherie croisés supérieurs.
- ➔ Adapté aux techniques traditionnelles (Label, certification...).
- ➔ Supplémentation en probiotiques pour la stabilisation de la flore intestinale.
- ➔ Supplémentation en oxyde de magnésie.

QUALITE

- ➔ Aliment fabriqué selon les chartes Qualité de la Société laitière de Retiers : GMP+ et Guide des
- ➔ Bonnes Pratiques OQUALIM
- ➔ Aliment répondant au cahier des charges EQC (OGM \leq 0.9 %). - Sécurisation de la couleur finale de la carcasse

PERFORMANCES

- ➔ Cette formule très riche en énergie et protéines garantit l'engraissement efficace de la carcasse finale.
- ➔ Utilisation de protéines laitières très digestibles issues du lait écrémé et des lactosérums.
- ➔ Utilisation de matières grasses exclusivement végétales.
- ➔ Equilibre en acides aminés.

ENGRAISVO FINITION

L'aliment complet certifié Label Rouge



Ingrédients :

Lait écrémé Babeurre
Lactosérum
Huile de palme
Huile de coprah Huile de colza
Farine de blé
Phosphate monopotassique
Bicarbonate de sodium
Oxyde de magnésium

Oligo-éléments :

| | |
|---|--------------|
| Iode (iodate de calcium anhydre) | 1 mg / kg |
| Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) | 5 mg / kg |
| Manganèse (sulfate manganoux monohydraté) | 40 mg / kg |
| Zinc (sulfate de zinc monohydraté) | 90 mg / kg |
| Sélénium (sélénite de sodium) | 0,25 mg / kg |

Constituants analytiques :

| | |
|-------------------------|--------|
| Protéines brutes | 23,5 % |
| Matières grasses brutes | 21,5 % |
| Cendres brutes | 7,5 % |
| Calcium | 1,10% |
| Phosphore | 0.80 % |
| Sodium | 0.50 % |
| Magnésium | 0,20 % |
| Cellulose brute | 0,01% |

Vitamines :

| | |
|--------------------|------------------|
| Vitamine A (E672) | 15 000 U.I. / kg |
| Vitamine D3 (E671) | 3 000 U.I. / kg |
| Vitamine E | 60 mg / kg |
| Vitamine C | 50 mg / kg |
| Vitamine K3 | 4 mg / kg |
| Vitamine B1 | 15 mg / kg |

Supplémentations:

Microorganismes : 4b1700i Bacillus paralicheniformis DSM 5749 + Bacillus subtilis DSM 5750 : $1,30 \times 10^9$ UFC / kg

Mode d'emploi :

Conditionnement en sacs de 25 kgs
A consommer dans les 9 mois suivant la date de fabrication
A conserver dans un endroit propre et sec ; à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur



< 0,9 %

UTILISATION AU SEAU



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de 50-55° C.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 42-45° C.

UTILISATION AU DAL



Régler la température du DAL à 45° C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines.