ENGRAISVO UNIQUE

FICHE TECHNIQUE

UNE CROISSANCE ET UNE FINITION EN TOUTE SECURITE

- → Un choix rigoureux de matières premières.
- → Une incorporation majoritaire de Saindoux qui permet l'obtention d'un gras de carcasse ferme et nacré.
- → Adapté aux techniques traditionnelles (label, certification...).
- ⇒ Egalement conçu pour être utilisé en technique double sac, il s'utilise efficacement avec le Complémentaire Laitier.
- → Teneur sécurisée en fer.

QUALITE

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

PERFORMANCES

- ⇒Un niveau élevé de protéines laitières hautement digestibles.
- → Garantit la bonne formation du squelette préparant efficacement l'engraissement de la carcasse finale.
- → Equilibre optimisé en acides aminés.

ENGRAISVO UNIQUE



L'aliment complet pour la croissance et finition

Ingrédients:

Lait écrémé Lactosérum Suif Saindoux

Huile de coprah

Lactose

Farine de blé Gluten de blé

Phosphate monopotassique

Sorbitol

Carbonate de calcium

Bicarbonate de sodium

Chlorure de sodium Oxyde de magnésium

Oligo-éléments:

Fer (sulfate ferreux monohydraté) 6 mg / kg Iode (iodate de calcium anhydre) 1 mg / kgCuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) 8 mg / kg Manganèse (sulfate manganeux monohydraté) 30 mg / kg Zinc (sulfate de zinc monohydraté) 100 mg / kg Sélénium (sélénite de sodium) 0,25 mg / kg

Constituants analytiques:

Protéines brutes	21 %
Matières grasses brutes	20 %
Cendres brutes	7,5 %
Cellulose brute	0,02 %
Calcium	1,05 %
Phosphore	0,75 %
Sodium	0,50 %

Vitamines :

Vitamine A (E672) 20 000 U.I. / kg 4 000 U.I. / kg Vitamine D3 (E671)

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.



concentration.

Contrôler régulièrement la température et



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines.

UTILISATION AU DAL la température du DAL

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