



GAMME VIP

EUROVO 50

L'aliment à fort potentiel de croissance

SÉCURITÉ

- Aliment riche en poudre de lait. La digestion est sécurisée par la formation d'un caillé dans l'estomac du veau.
- Enrichi en PROVIOX 50 : Association de plusieurs antioxydants luttant contre l'excès de radicaux libres et préservant ainsi l'intégrité des cellules.
- Des probiotiques spécifiques pour la stabilisation de la flore intestinale du jeune veau.

PERFORMANCE

- Un niveau élevé de protéines lactières hautement digestibles.
- De la matière grasse micronisée avec un profil d'acides gras complémentaires pour une assimilation maximale.



PRATICITÉ

- Technique spray d'enrobage des matières grasses (micro encapsulation) : la mise en solution de celles-ci ainsi que leur maintien en suspension est facilitée.
- Aliment fluide : utilisation aussi bien au seau (2 repas par jour ou 1 repas par jour à partir de 1 semaine) ou au DAL.
- Buvée naturellement appétente (goût sucré de la caséine).

QUALITÉ

- DLUO : 12 mois suivant la date de fabrication
- Conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur .



Lotissement 24 Hectares, Bd Hassan II, Imm. 33 RDC 12000, Témara-Maroc
Tél : +212 5 37 60 07 77 - Fax : +212 5 37 40 66 61 / contact@firmapro.ma - www.firmapro.net



COMPOSITION ET CONSTITUANTS ANALYTIQUES

INGRÉDIENTS

Lait écrémé, Lactosérum, Huile de palme, Huile de coprah, Gluten de blé, Farine de blé, Farine de pois, Phosphate monopotassique.

VITAMINES

| | |
|-------------|----------------|
| Vitamine A | 26 500 U.I./kg |
| Vitamine D3 | 10 000 U.I./kg |
| Vitamine E | 60 mg/kg |
| Vitamine B1 | 5 mg/kg |
| Vitamine B2 | 10 mg/kg |
| Vitamine C | 300 mg/kg |
| Vitamine K3 | 2,50 mg/kg |

SUPPLÉMENTATIONS




Enrichi en Proviox 50 contenant des sources de composés avec des activités anti-oxydantes équivalent à 40 mg / kg de Vitamine E.

Agents anti-oxygènes : E321 BHT = 35 ppm

Agents émulsifiants et stabilisants : E433 = 115 ppm - E487 = 720 ppm

Microorganismes : 4b1700i Bacillus licheniformis DSM 5749 + Bacillus subtilis DSM 5750 : 1.30 * 10⁹ UFC / kg

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.




CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-------------------------|--------|
| Protéines brutes | 22,50% |
| Matières grasses brutes | 18,50% |
| Cendres brutes | 7,50% |
| Cellulose brute | 0,10% |
| Calcium | 0,95% |
| Phosphore | 0,80% |
| Sodium | 0,45% |

OLIGO-ÉLÉMENTS

| | |
|--|------------|
| Fer (sulfate ferreux monohydraté) | 50 mg/kg |
| Iode (Iodate de calcium anhydre) | 0,15 mg/kg |
| Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) | 7 mg/ kg |
| Manganèse (sulfate, manganeux monohydraté) | 35 mg/kg |
| Zinc (sulfate de zinc monohydraté) | 60 mg/kg |
| Sélénium (sélénite de sodium) | 0,20 mg/kg |
| Sélénium (sélénium organique produit par Saccharomyces cerevisiae CNCM-1-3060) | 0,10 mg/kg |

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.

Lotissement 24 Hectares, Bd Hassan II, Imm. 33 RDC 12000, Témara-Maroc
Tél : +212 5 37 60 07 77 - Fax : +212 5 37 40 66 61 / contact@firmapro.ma - www.firmapro.net