



NUTRITION ANIMALE

TENOR

ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR JEUNES ANIMAUX

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



OBJECTIFS

TENOR :

- Aliment d'allaitement pour jeunes animaux.
- Des performances de croissance élevées
- Des matières premières hyper digestibles pour des veaux fleuris
- Une rentabilité prouvée
- Une appétence remarquable
- Un délayage facilité au seau
- Utilisable dans l'ensemble des systèmes d'alimentation (seau, DAL, chariot à lait)



Convient aux filières « Nourri sans OGM » <0,9%.

TENOR



Des matières premières sélectionnées pour leurs hyper-digestibilités :

De la poudre de Lait Ecrémé à coagulation garantie
Du lactosérum à solubilité contrôlée
Des protéines hautement assimilables
Des matières grasses de qualité humaine
Des ingrédients végétaux hydrolysés
Meilleure préparation du rumen
Performance accrue des résultats de croissance

Une formulation idéale :

Un apport d'acides aminés équilibré, proche de la protéine idéale
De l'énergie sous différentes formes : lipidique et glucidique, à digestion rapide et lente

Des compléments performants :

Des bacillus à développement rapide
Des acides gras de Tallol : Progrès
Le spectre complet des vitamines B

PLAN D'ALIMENTATION INDICATIF

CLASSIC

| Semaine | Buvée (l) | Nb. repas | g/l de buvée |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 0-3 jours | colostrum | - | - |
| 4-7 jours | 2 | 2 | 125 |
| Semaine 2 | 2,25 | 2 | 125 |
| Semaine 3 | 2,50 | 2 | 125 |
| Semaine 4 | 3 | 2 | 125 |
| Semaine 5 | 3 | 2 | 125 |
| Semaine 6 | 3 | 2 | 125 |
| Semaine 7 | 2,50 | 2 | 125 |
| Semaine 8 | 2 | 2 | 125 |
| Semaine 9 | 2 | 1 | 125 |

PROGRES, DES CROISSANCES VIGOUREUSES

| | PROGRES |
|--------------------------------|---------|
| Poids initial (Kg) | 45,6 |
| Poids final à 12 semaines (Kg) | 136,1 |
| GMQ (Kg/jour) | 1,08 |
| Concentré ingéré (Kg) | 139,9 |
| Indice de consommation | 1,79 |

Source : Denkavit

COMPOSITION & CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Composition* :

Lait écrémé, Huiles Végétales (Palme, Coprah, Colza), Lactosérum, Concentré protéique de soja, Acides gras de Tallos, Bacillus.

*Se référer à l'étiquette

Constituants analytiques :

| | |
|---------------------------------|------|
| Protéines brutes | 22 % |
| Matières grasses brutes | 18 % |
| Lait écrémé (à titre indicatif) | 50 % |

MODE D'EMPLOI

1- La température de délayage

- Au seau et au mélangeur : 50°C
- Au DAL : 45°C
- Attention à la qualité de l'eau !



2- La concentration

125 g/l de buvée est équivalent à 140 g/l d'eau.

Par temps froid, la concentration doit être augmentée de 10%



3- La durée de délayage

1 à 2 min



4- La température de buvée

42°C



5- Le respect des quantités préconisées dans le plan d'alimentation

Prolongez d'une semaine le plan d'alimentation (à l'identique de la semaine 9) si un veau ne consomme pas 2 kg d'aliment concentré 1er âge/j. Volume de buvée : pour les veaux de races spécifiques, consultez votre distributeur. Ne pas oublier : dès le 4^e jour, distribuez à volonté eau, aliment concentré 1er âge et paille (à renouveler fréquemment).