

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%



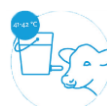
### 3- La durée de délayage

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<sup>e</sup> jour, distribuez à volonté eau, aliment concentré 1er âge et paille (à renouveler fréquemment).