

LACTA FRANCE Equilibre Veau

Contient de l'huile de LIN
-> Riche en OMEGA 3
Les OMEGA 3 participent à la
réponse immunitaire



Aliment complet d'allaitement pour
GENISSES et TAURILLONS.
Utilisation possible sur chevrettes.

Dilution rapide - Adapté au DAL

**NON
OGM**
< 0,9 %

Composition

| | |
|---|---|
| Produits laitiers | - Lactosérum - Concentré de protéines de lactosérum - Lactosérum partiellement délactosé |
| Matières grasses | - Mélange d'huiles végétales (dont LIN) |
| Produits et co-produits de grains de céréales | - Gluten de blé |
| Produits et co-produits de graines protéagineuses | - Farine de pois |
| Minéraux et additifs | - Extrait de levure de bière inactive (MOS) - Pré-mélange minéral vitaminé et oligo-éléments - noyau minéral FORTI'OS |

Constituants analytiques

| | | |
|-------------------------|------|---|
| Protéines brutes | 21,5 | % |
| Matières grasses brutes | 23 | % |
| Cellulose brute | 0,3 | % |
| Cendres brutes | 7% | % |
| Humidité | 4 | % |

Additifs

| | | |
|-----------------------------------|--------|-------|
| Vitamine A | 25 000 | UI/kg |
| Vitamine D3 | 2 000 | UI/kg |
| Vitamine E | 125 | mg/kg |
| Vitamine B1 | 10 | mg/kg |
| Vitamine K3 | 2 | mg/kg |
| Vitamine C | 750 | mg/kg |
| Emulsifiants | | |
| Prébiotiques (extraits de levure) | | |
| Arôme | | |

Informations complémentaires

| | | |
|---|-------|---------|
| Fer apporté | 40 | mg/kg |
| Cuivre apporté | 2 | mg/kg |
| Sélénium total (dont 70 % de selenium organique) | 0,30 | mg/kg |
| Lysine | 2 | % |
| Méthionine | 0,60 | % |
| Energie métabolisable | 4 400 | kcal/kg |

Fabriqué par BONILAIT PROTEINES dont le
Système de Management de la Sécurité
Alimentaire est **certifié** 
par Bureau Véritas Certification.



- ✓ Soutenir la croissance du squelette
- ✓ Plus de croissance = sevrage plus précoce
- ✓ Des chèvres avec des carrières plus longues

Réf. : 211 211 - Octobre 2024

Fiche Technique

**FABRIQUÉ
EN
FRANCE**



Assistance et Conseils Éleveurs

N° Vert 0 800 507 499

www.bonilait.com - france@bonilait.com

PLANS D'ALIMENTATION INDICATIFS

pour VEAUX d'ELEVAGE

1 repas / jour



+



= 6 litres de buvée

Soit 170 à 180 g/L de buvée, ou 200 g/L d'eau

| Semaine | Repas /jour | concentration | L de buvée /repas | |
|---------|-------------|--|-------------------|---|
| 1 | j. 1-3 | 125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau | colostrum | CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE |
| | j. 4-7 | | 2 | |
| 2 | 2 | 2,5 | | |
| 3 | 2 | 3 | | |
| 4 | 1 | 170 à 180 g/L de buvée, ou 200 g/L d'eau | 4 | |
| 5 à 7 | 1 | | 4,5 | |
| 8 | 1 | 4 | | |
| 9 | 1 | 3 | | |
| 10 | 1 | 2 | | |



Allaitement Automatique

Concentration :

120 g/L de buvée ou 135 g/L d'eau

PLAN par PERIODE

| Age/ Période | Durée de la période en jours | Volume de la buvée par jour | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | | en DEBUT de période | en FIN de période | |
| 1 ^{er} , 2 nd et 3 ^e jour | 3 | COLOSTRUM A VOLONTE | | CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE |
| 1 ^{re} période | 5 | 4,5 litres | 4,5 litres | |
| 2 ^{de} période | 18 | 4,5 litres | 7 litres | |
| 3 ^e période | 26 | 7 litres | 7 litres | |
| 4 ^e période | 18 | 7 litres | 2,5 litres | |

2 repas / jour



+



= 8 litres de buvée

Soit 125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau

| Semaine | Repas /jour | concentration | L de buvée /repas | |
|---------|-------------|------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | j. 1-3 | 125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau | colostrum | CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE |
| 1 | j. 4-7 | | 2 | |
| 2 | 2 | 2,5 | | |
| 3 | 2 | 3 | | |
| 4 à 7 | 2 | 3,5 | | |
| 8 | 2 | 3 | | |
| 9 | 1 | 3 | | |
| 10 | 1 | 2 | | |

PLAN par SEMAINE

| Semaine | Volume de la buvée par jour | |
|--|-----------------------------|---|
| 1 ^{er} , 2 nd et 3 ^e jour | COLOSTRUM A VOLONTE | CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE |
| Jour 4 à 7 | 4,5 litres | |
| 2 ^{de} semaine | 5,5 litres | |
| 3 ^e semaine | 6,5 litres | |
| 4 ^e à 7 ^e semaine | 7 litres | |
| 8 ^e semaine | 6 litres | |
| 9 ^e semaine | 3,5 litres | |
| 10 ^e semaine | 2,5 litres | |

Pour AGNEAUX et CHEVREAUX

- AGNEAUX : 180 à 200 g/L d'eau
- CHEVRETTES d'ELEVAGE : 140 à 160 g/L d'eau
- CHEVREAUX de BOUCHERIE : 140 à 190 g/L d'eau

| Semaine | Agneaux Chevrettes d'élevage | | Chevreaux de boucherie | |
|---------|------------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| | Nbe repas /jour | L de buvée /jour | Nbe repas /jour | L de buvée /jour |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 et 5 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 |
| 6 et 7 | 2 | 2.5 | - | - |
| 8 | 2 | 1.5 | - | - |
| 9 | 1 | 1 | - | - |

Conseils d'Utilisation



Distribuer à horaires réguliers, à la température de 40°C.

Stocker l'aliment dans un endroit sec et bien refermer les sacs entamés entre 2 préparations pour éviter les souillures extérieures.

Remarques :

Attention à la qualité de l'eau (vérification par analyse).

Le veau consomme environ 500L d'eau pendant la période naissance-sevrage (aliment d'allaitement compris).