

LACTIA

FRANCE

Extra UR

Aliment complet d'allaitement pour
VEAUX de PRODUCTION FERMIERE,
GENISSES et TAURILLONS de race mixte

Dilution rapide
Adapté au DAL



Composition

| | |
|---|--|
| Produits laitiers | - Lait écrémé - Lactosérum en poudre - babeurre (issu de crème laitière) |
| Matières grasses | - Mélange d'huiles végétales |
| Produits et co-produits de grains de céréales | - Farine de blé - Gluten de blé |
| Produits et co-produits de graines protéagineuses | - Farine de pois |
| Minéraux et additifs | - Extrait de levure de bière inactive (MOS) |



Constituants analytiques

| | | |
|-------------------------|------|---|
| Protéines brutes | 23,0 | % |
| Matières grasses brutes | 22,0 | % |
| Cellulose brute | 0,3 | % |
| Cendres brutes | 7,5 | % |
| Humidité | 4,0 | % |

Additifs

| | | |
|-----------------------------------|---------|-------|
| Vitamine A | 25000,0 | UI/kg |
| Vitamine D3 | 8000,0 | UI/kg |
| Vitamine E | 90,0 | mg/kg |
| Vitamine B1 | 20,0 | mg/kg |
| Vitamine K3 | 3,4 | mg/kg |
| Vitamine C | 90,0 | mg/kg |
| Emulsifiants | | |
| Prébiotiques (extraits de levure) | | |
| Arôme | | |

Informations complémentaires

| | | |
|--|--------|---------|
| Fer apporté | 30,0 | mg/kg |
| Cuivre apporté | 12,5 | mg/kg |
| Sélénium apporté (dont 5% sélénium organique) | 0,2 | mg/kg |
| Lysine | 2,0 | % |
| Méthionine | 0,5 | % |
| Energie métabolisable | 4300,0 | kcal/kg |

Fabriqué par BONILAIT PROTEINES dont le
 Système de Management de la Sécurité
 Alimentaire est

certifié **ISO 22000**
 2005

par Bureau Véritas Certification.

Réf. : 211606 - mai 2017

Assistance et Conseils Éleveurs

N°Vert 0 800 507 499



pour **VEAUX** d'**ELEVAGE**

1
repas / jour

| Semaine | Repas /jour | L de buvée /repas |
|----------|-------------|-------------------|
| 1 j. 1-3 | 2 | colostrum |
| 1 j. 4-7 | 2 | 2 |
| 2-3 | 2 | 3 |
| 4-8 | 1 | 5 |
| 9 | 1 | 3 |
| 10 | 1 | 2 |



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

pour **VEAUX** de **PRODUCTION FERMIERE**

| Semaine | Eau en litre/repas | Aliment en g/repas |
|---------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 240 |
| 2 | 2,5 | 350 |
| 3 | 3 | 500 |
| 4 | 4 | 600 |
| 5 | 4,5 | 750 |
| 6 | 5 | 850 |
| 7 | 5 | 950 |
| 8 | 5,5 | 1050 |
| 9 | 5,5 | 1100 |
| 10 | 6 | 1150 |
| 11 | 6 | 1250 |
| 12 | 6,5 | 1300 |
| 13 | 6,5 | 1400 |
| 14 | 6,5 | 1500 |
| 15 | 7 | 1550 |
| 16 | 7 | 1600 |
| 17 | 7 | 1650 |
| 18 à 20 | 7 | 1700 |

Suppression du repas du dimanche soir à partir de la 5^{ème} semaine.

Prévoir une cure d'hépatoprotecteur lors des semaines 8 et 12.

2
repas / jour

| Semaine | Repas /jour | L de buvée /repas |
|----------|-------------|-------------------|
| 1 j. 1-3 | 2 | colostrum |
| 1 j. 4-7 | 2 | 2 |
| 2-3 | 2 | 3 |
| 4-8 | 2 | 4 |
| 9 | 1 | 3 |
| 10 | 1 | 2 |

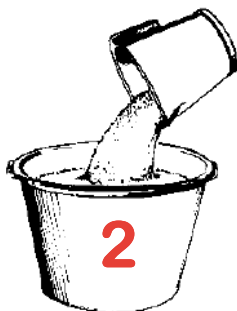


Soit 125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau

Conseils d'Utilisation



1
T° eau
45 / 50°C



2
PESER la quantité d'aliment d'allaitement nécessaire à la buvée et la verser dans le seau.
Bien respecter la **concentration**.



3
AGITER
brièvement
(20 à 30 sec.)

Distribuer à horaires réguliers, à la température de 40 à 45°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).