

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).