

NUTRITION ANIMALE

LACTA TECH OAD

ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR VEAUX
D'ÉLEVAGE

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



OBJECTIFS

LACTA TECH OAD :

- Aliment d'allaitement pour veaux d'élevage.
- Technique spéciale : 1 seul repas lacté par jour dès le 3ème jour
- En mélange avec le lait entier ou en préparation unique

FABRIQUE
EN FRANCE

NON OGM
< 0,9 %



Fabriqué par BONILAIT PROTEINES dont le Système de Management de la Sécurité Alimentaire est certifié ISO 22000 par Bureau Véritas Certification.



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

MAJ : 07/20

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES

LACTA TECH OAD

PLANS D'ALIMENTATION INDICATIFS

EN MÉLANGE AVEC LE LAIT ENTIER

Préparation :

50 g d'aliment par litre de lait entier

EN PRÉPARATION UNIQUE

Concentration :

200 g d'aliment par litre de buvée

N° semaine	Nb repas /jour	Volume de lait entier /repas (L)	Quantité de poudre / repas (g)	Aliments solides		Eau
J1 à J3	Colostrum 1.5 à 2 L 3 fois par jour					Eau Propre à disposition
J4	1	2L colostrum+le soir 1 sachet repas				
J5 à J7	1	2	100			
SEM 2	1	2	100	Concentré Starter Ou Floconné Spécial veau	Paille	
SEM 3	1	3	150			
SEM 4	1	4	200			
SEM 5	1	4	200			
SEM 6	1	4	200			
SEM 7	1	3	150			
SEM 8	1	3	150			
SEM 9	1	2	100			

N° semaine	Nb repas /jour	Quantité de Poudre / repas (g)	Volume de Buvée /repas (L)	Aliments solides		Eau
J1 à J3	Colostrum 1.5 à 2 L 3 fois par jour					Eau Propre à disposition
J4	1	2L colostrum+le soir 1 sachet repas				
J5 à J7	1	400	2			
SEM 2	1	500	2.5	Concentré Starter Ou Floconné Spécial veau	Paille	
SEM 3	1	600	3			
SEM 4	1	700	3.5			
SEM 5	1	700	3.5			
SEM 6	1	700	3.5			
SEM 7	1	600	3			
SEM 8	1	500	2.5			
SEM 9	1	400	2			

COMPOSITION, CONSTITUANTS ANALYTIQUES & ADDITIFS

Composition :

Produits laitiers d'origine France : Lait écrémé en poudre
Lactosérum
Concentré de protéines de lactosérum

Matières grasses : Mélange de matières grasses végétales et laitières

Produits et co-produits de grains De céréales : Gluten de blé

Minéraux et additifs : Pré-mélange minéral vitaminé et oligo-éléments

Constituants analytiques :

Protéines brutes	20 %
Matières gras ses brutes	18 %
Cellulose brute	0,1 %
Cendres brutes	7,5 %
Humidité	4 %

Additifs (au kg) :

Vitamine A	25 000 UI/kg
Vitamine D3	10 000 UI/kg
Vitamine E	60 mg/kg
Vitamine B1	10 mg/kg
Vitamine K3	2 mg/kg
Vitamine C	150 mg/kg

Emulsifiants
Arôme

Informations complémentaires :

Fer apporté	80 mg/kg
Cuivre apporté	10 mg/kg
Sélénium apporté (dont 50% de sélénium organique)	0,24 mg/kg
Lysine	1,80 %
Méthionine	0,55 %
Energie métabolisable	4 200 kcal /kg

MODE D'EMPLOI

Aliment à dilution INSTANTANÉE



VERSER le volume d'eau ou de lait entier nécessaire à la buvée à température de 45°C dans le seau



PESER la quantité d'aliment d'alaitement nécessaire à la buvée et la verser dans le seau.



AGITER brièvement

Distribuer à horaires réguliers, à la température de 45°C.

Utiliser des récipients propres lavés à l'eau javellisée après chaque repas.

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



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT