

NUTRITION ANIMALE

LACTA SECURIT

ALIMENT COMPLET D'ALLAITEMENT POUR
GENISSES ET TAURILLONS

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



OBJECTIFS

LACTA SECURIT :

- Aliment complet d'allaitement pour Génisses et Taurillons.
- Dilution Rapide
- Adapté au DAL

FABRIQUE
EN FRANCE

NON OGM
< 0,9 %



Fabriqué par BONILAIT PROTEINES dont le Système de Management de la Sécurité Alimentaire est certifié ISO22000 par Bureau Véritas Certification.



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

MAJ : 07/20

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES

LACTA SECURIT

POUR VEAUX D'ÉLEVAGE

ALLAITEMENT AUTOMATIQUE

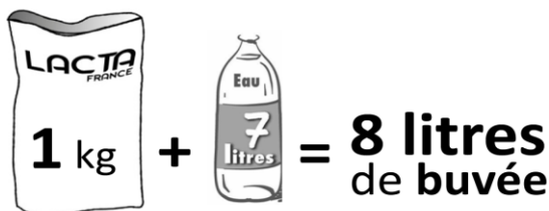
Plan d'alimentation indicatif

Sevrer lorsque les animaux ont atteint un poids de 90 à 100 kg et que la consommation de concentré 1^{er} âge est au minimum de 2kg par jour et par animal.

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

Semaine	Repas /jour	concentration	L de buvée /repas	
1	J1 à J3	125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau	Colostrum*	
1	J4		Matin : colostrum Soir : sachet repas	
1	J5 à J7		2	
2	2		2,5	
3 à 8	2		3	
9	1		3	
Aliment 1 ^{er} âge, foin ou paille et eau à volonté				

* Colostrum maternel le plus tôt possible (jusqu'à 6 litres en 3 repas)



2 Repas / jour

Plan d'alimentation indicatif

Concentration : 115 g/L de buvée ou 130 g/L d'eau

Saisie des quantités de buvée pour chaque début et fin de période. Les valeurs intermédiaires étant calculées automatiquement par la machine.

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 ^è jour	3	2 L de COLOSTRUM matin et soir		
1 ^{ère} période	4	4,5 litres	4,5 litres	CONCENTRE DE
2 ^{ème} période	15	4,5 litres	7 litres	SEVRAGE, EAU,
3 ^{ème} période	21	7 litres	7 litres	BONNE PAILLE
4 ^{ème} période	30	7 litres	2,5 litres	A VOLONTE

- Durée de la période au DAL : 70 jours
- Quantité d'aliment d'allaitement : 45 kg

Le nombre de repas par jour est automatiquement géré par la machine.

Période	Jours	de	à
P 1	17	1,5	2
P 2	14	2	2,5
P 3	39	2,5	3

• Limitation de quantité

COMPOSITION, CONSTITUANTS ANALYTIQUES & ADDITIFS

Composition :

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

Matières grasses :
Produits et co-produits de grains de céréales :

Mélange d'huiles végétales
Amidon de blé
Gluten de Blé
Pré-mélange minéral vitaminé et oligo-éléments

Minéraux et additifs :

Informations complémentaires :

Fer apporté 40 mg/kg
Cuivre apporté 2 mg/kg
Sélénium apporté 0,30 mg/kg
(dont 50% de sélénium organique)
Lysine 1,75 %
Méthionine 0,55 %
Energie métabolisable 4 200 kcal/kg

Additifs (au kg) :

Vit A : 25 000 UI/Kg
Vit D3 : 2 000 UI/Kg
Vit E : 125 mg/Kg
Vit B1 : 10 mg/Kg
Vit K3 : 2 mg/Kg
Vit C : 750 mg/Kg

Emulsifiants

Probiotiques :

- Entérocooccus Faecium DSM 7134 E1706
 - Lactobacillus Rhamnosus DSM 7133 E1706
- Prébiotiques (extraits de levure)
Mélange d'huiles essentielles et d'extraits végétaux naturels

Constituants analytiques :

Matières brutes 22 %
Matières grasses brutes 18,5 %
Cellulose brute 0,3 %
Cendres brutes 8 %
Humidité 4 %

MODE D'EMPLOI



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).

D²N VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT