



NUTRITION ANIMALE

# LAITINE Nature

ALIMENT COMPLET D'ALLAITEMENT POUR VEAUX  
AGNEAUX CHEVREAUX

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



## OBJECTIFS

**LAITINE Nature** est un aliment complet d'allaitement biologique pour veaux, agneaux et chevreaux :

- Un lait naturellement performant
- Naturellement riche en OMEGA 3
- Sans arôme artificiel
- Très appétent



Fabriqué par BONILAIT Protéines dont le Système de Management de la Sécurité Alimentaire est certifié ISO 22000

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES

# LAITINE Nature



## PLANS D'ALIMENTATION INDICATIFS

### 2 REPAS / JOUR

Concentration :  
120 g/L de buvée, ou 135 g/L d'eau

Semaine	Repas /jour	L de buvée /repas
1 j. 1-4	2	colostrum
1 j. 5-7	2	2
2-3	2	2
4-9	2	3
10-12* et +	2	2

\*Attention la durée d'élevage doit être au minimum de 3 mois

### ALLAITEMENT AUTOMATIQUE

Concentration :  
120 g/L de buvée, ou 135 g/L d'eau

Semaine	Repas /jour	L de buvée /repas
1 j. 1-3	2	colostrum
1 j. 4-7	4	1
2	4	1,5
3	3	2
4-8	3	2,5
9	3	2
10-12* et +	2	2

\*Attention la durée d'élevage doit être au minimum de 3 mois

## COMPOSITION & CONSTITUANTS ANALYTIQUES

### Composition\* :

Lait écrémé biologique, perméat de lait biologique, matière grasses végétales biologiques ( tournesol, coprah, colza)

### Vitamines et Oligos :

Vitamine A	25 000 UI/Kg
Vitamine D3	2 000 UI/kg
Vitamine E	125 UI/kg
Zinc	150 mg/kg
Manganèse	50 mg /kg
Cuivre	2 mg/kg
Fer	40 mg/kg
Iode	1 mg/kg
Sélénium	0,1mg/kg
Sélinométhionine	0,2 mg/kg

### Constituants analytiques :

Protéines brutes	21 %
Matières grasses	23 %
Cellulose brute	0%
Cendres brutes	6,7 %
Humidité	3,5 %
Calcium	0,7 %
Phosphore	0,65 %
Sodium	0,45 %

## MODE D'EMPLOI

### 1- La température de délaiage

- De 45°C à 50°C
- Attention à la qualité de l'eau !



### 2- La concentration

- Peser la quantité d'aliment d'allaitement nécessaire à la buvée et la verser dans le seau.
- Bien respecter la concentration



### 3- La durée de délaiage

- Agiter brièvement ( 20 à 30 sec.)



### 4- La température de buvée

- Distribuer à horaires réguliers, à température de 40°C à 45°C.



Stocker l'aliment dans un endroit frais et sec à une température < à 25°C, 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 500 L d'eau pendant la période naissance-sevrage ( aliment d'allaitement compris).