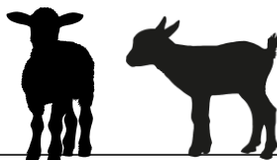


CHEVRAGNO SE

Aliment complet d'allaitement pour
agneaux, chevrettes d'élevage
et chevreaux de boucherie.



**DILUTION RAPIDE
HAUT TAUX PLE**

100%
MATIÈRES
GRASSES
VÉGÉTALES
ET LAITIÈRES

SANS
OGM
{<0,9%}

SANS
HUILE DE
PALME

DILUTION
EXPRESS

COMPOSITION

Catégories d'ingrédients

- **Produits laitiers**
- **Matières grasses**
- **Produits et co-produits de grains de céréales**
- **Minéraux et additifs**

Liste des matières premières pour aliment

- Lait écrémé en poudre
- Lactosérum en poudre
- Concentré de protéines de lactosérum
- Mélange d'huiles végétales
- Gluten de blé
- Farine de blé
- Extrait de levure de bière inactive (MOS)
- Pré-mélange minéral vitaminé et oligo-éléments

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

- | | | | |
|---------------------------|--------|------------------|-------|
| - Protéines brutes | 22,5 % | - Cendres brutes | 7,5 % |
| - Matières grasses brutes | 24,5 % | - Humidité | 0,4 % |
| - Cellulose brute | 0,10 % | | |

ADDITIFS

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-------------|
| - Vitamine A | 25 000 UI / kg | - Vitamine B1 | 15 mg / kg |
| - Vitamine D3 | 2 000 UI / kg | - Vitamine K3 | 5 mg / kg |
| - Vitamine E | 65 mg / kg | - Vitamine C | 250 mg / kg |
| - Arôme | | | |
| - Emulsifiants | | | |

Informations complémentaires

- | | |
|-------------------------|-------------|
| - Fer apporté | 40 mg / kg |
| - Cuivre apporté | 2 mg / kg |
| - Sélénium apporté | 0,3 mg / kg |
| - Lysine | 1,9 % |
| - Méthionine | 0,6 % |
| - Energie Métabolisable | 4 470 Kcal |

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



PLANS D'ALIMENTATION INDICATIFS

Les indications données ci-après sont des normes moyennes et indicatives qui peuvent varier selon l'état des animaux, les conditions d'élevage ou les objectifs de production.

AGNEAUX - Concentration : 200 g par litre d'eau.

CHEVREAUX DE BOUCHERIE - Concentration : 140 à 190 g par litre d'eau selon l'âge et l'état des animaux.

CHEVRETTES D'ÉLEVAGE - Concentration : 140 à 160 g par litre d'eau selon l'âge et l'état des animaux.

DISTRIBUTION RATIONNEE AU SEAU A TETINES

Semaines N°	Agneaux		Chevrettes d'élevage		Chevreaux de boucherie	
	Nombre repas	Litres/jour	Nombre repas	Litres/jour	Nombre repas	Litres/jour
1	3	1	3	1	3	1
2	2	1,5	2	1,5	2	1,5
3	2	2	2	2	2	2
4 et 5	2	2,5	2	2,5	2	2,5
6 et 7	2	2,5	2	2,5		
8	2	1,5	2	1,5		
9	1	1	1	1		

A partir de la 6^{ème} semaine, diminuer progressivement la distribution de lait pour permettre aux jeunes animaux de consommer davantage d'aliment concentré et préparer ainsi le sevrage 2 ou 3 semaines plus tard.

CONSEILS D'ELEVAGE

- Séparer les animaux des mères dans les 24 heures suivant la naissance après ingestion suffisante de colostrum (1/4 de litre la 1^{ère} heure...).
- Procéder ensuite à une transition progressive avec l'aliment d'allaitement les 3 ou 4 jours suivants.
- Placer les animaux dans un local tempéré (14 à 18°C) et ventilé, et prévoir un chauffage d'appoint (radiants) pour les premiers jours. Prévoir également une litière sèche et abondante renouvelée quotidiennement.
- Mettre à disposition des agneaux et chevrettes d'élevage dès l'âge de 8 jours, un concentré de sevrage, du foin de graminées fibreux ou de la bonne paille, de l'eau propre et potable à volonté.
- Sevrer lorsque les animaux consomment au moins 200 g de concentré par jour.
- Poids au sevrage :
Agneaux : 10 à 14 kg
Chevrettes : 17 à 20 kg

CONSEILS D'UTILISATION

Alimentation au seau à tétines ou à la gouttière

Préparation de la buvée :

- Verser le volume d'eau nécessaire à 45-50°C, dans un récipient propre.
- Peser l'aliment avant de le verser dans l'eau tiède.
- Agiter à l'aide d'un fouet pendant 20 à 30 secondes.
- Distribuer.

Nettoyer quotidiennement à l'eau javellisée le matériel de préparation et de distribution.

Alimentation au nourrisseur automatique

- Prévoir 1 tétine pour 15 à 20 animaux.
- Contrôler tous les jours la concentration et la température de l'aliment dans le bol (45°C).
- Nettoyer quotidiennement à l'eau javellisée le bol, les tuyaux et les tétines.

