



# CHEVROTONIC PERFO

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

**DILUTION RAPIDE**

## 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 des animaux

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

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

- Protéines brutes	23,5 %	- Cendres brutes	7,5 %
- Matières grasses brutes	25 %	- Humidité	3,5 %
- Cellulose brute	0,1 %		

## 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		- Prébiotiques (Extrait de levures)	
- Emulsifiants			

## Informations complémentaires

- Fer apporté	40 mg / kg
- Cuivre apporté	2 mg / kg
- Sélénium apporté	0,3 mg / kg
- Lysine	2,00 %
- Méthionine	0,50 %
- Energie métabolisable	4 550 Kcal / kg

Fabriqué par BONILAIT-PROTEINES dont le  
Système de Management de la Sécurité Alimentaire

est certifié  par  
Bureau Véritas Certification

Assistance et Conseils Éleveurs  
N° Vert 0 800 507 499



## 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

#### CHEVREAUX DE BOUCHERIE

- Concentration : 200 g par litre d'eau.
- 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<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> 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.

