

Chevrodor Alto



contient
le noyau

FORTI'OS

Un **DÉVELOPPEMENT OSSEUX SUPÉRIEUR**

✓ Plus de GMQ durant la phase lactée
= sevrage plus précoce

Retour sur investissement
de 2€/chevrette

✓ Gain de croissance obtenu pendant
la phase lactée **confirmé à 7 mois**

Meilleur gabarit
des animaux



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

Aliment complet d'allaitement pour

**CHEVREUX de BOUCHERIE,
CHEVRETTES d'ELEVAGE et AGNEAUX.**

Dilution rapide

Composition

Produits laitiers	- Lactosérum
d'origine France	- Concentré de protéines de lactosérum
	- Lactosérum partiellement dé lactosé
Matières grasses	- Mélange de 5 huiles végétales (lin)
Produits et co-produits grains de céréales	- Gluten de blé
Concentré de protéines végétales	- Soja
Minéraux et additifs	- Extrait de levure de bière inactive (MOS)
	- Pré-mélange minéral vitaminé et oligo-éléments
	- noyau minéral FORTI'OS

Contient
de **l'huile de LIN**
-> Riche en **OMEGA 3**

Constituants analytiques

Protéines brutes	23	%
Matières grasses brutes	25	%
Cellulose brute	0,15	%
Cendres brutes	8,5	%
Humidité	3,5	%

Additifs

Vitamine A	25 000	UI/kg
Vitamine D3	2 000	UI/kg
Vitamine E	120	mg/kg
Vitamine B1	15	mg/kg
Vitamine K3	5	mg/kg
Vitamine C	500	mg/kg

Informations complémentaires

Fer apporté	40	mg/kg
Cuivre apporté	2	mg/kg
Sélénium apporté (dont 50% de sélénium organique)	0,40	mg/kg
Lysine	2	%
Méthionine	0,50	%
Energie métabolisable	4 500	kcal/kg


MADE IN FRANCE





pour **AGNEAUX** et **CHEVREAUX**

Distribution à volonté

AGNEAUX

180 à 200 g/L d'eau

CHEVRETTES d'ELEVAGE

160 g/L d'eau

CHEVREAUX de BOUCHERIE

160 à 190 g/L d'eau

Distribution rationnée

Semaine	Agneaux / Chevrettes (170g/L de buvée)		Chevreaux de boucherie (170g/L de buvée)	
	Nbe repas /jour	L de buvée /jour	Nbe repas /jour	L de buvée /jour
1	3	1	3	1
2	2	1.5	2	1.5
3	2	2	2	2
4 et 5	2	2	2	2.5
6 et 7	2	2	-	-
8	2	1.5	-	-
9	Sevrage		-	-



Remarque :

- 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.
- Sem 3 à 7 : sécuriser la distribution à 1,7 L/jour en cas de troubles digestifs.

Conseils d'Utilisation



Alimentation rationnée au seau à tétines ou au nourrisseur automatique :

Nettoyer et désinfecter tous les jours à l'eau de javel le matériel de préparation et de distribution.



**T° eau
45 / 50°C**



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



AGITER brièvement (20 à 30 sec.)

Distribuer à horaires réguliers, à la température de 40 à 45°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).