



# DENKAMILK

## Capri Ovi Bio



Aliment d'allaitement  
biologique pour  
chevrettes et  
chevreaux

### DENKAVIT, LE SPÉCIALISTE DE L'ALIMENTATION DES JEUNES ANIMAUX, VOUS PROPOSE :

- Un programme R&D de haut niveau, avec un centre de recherche et d'innovation de 6000 animaux et une étable « digestibilité » unique au monde où Denkavit élabore ses formules dans un souci de performance technique, de santé des animaux et de conformité aux normes.
- Une sélection rigoureuse des matières premières : Denkavit teste en permanence l'assimilation de chaque matière première par l'animal afin d'adapter les aliments à l'animal et non l'inverse.
- Un savoir-faire de spécialiste, reconnu sur le marché européen depuis plus de 65 ans.
- De véritables conseils d'experts, pour optimiser la rentabilité des élevages.

### LES ATOUTS DE CAPRI OVI BIO

#### Une formulation idéale :

- 100% de protéines laitières
- Des matières premières laitières nobles
- Un excellent délayage

#### Des avantages zootechniques incontestables :

- Une sécurité renforcée
- Une croissance optimale
- Une formule dédiée aux petits ruminants (caprins, ovins)

- Sac de 20 kg
- Poudre utilisable au mélangeur et à la louve
- Protéines brutes 22 % - Matières grasses brutes 21 %
- Lait écrémé (à titre indicatif) : 50%
- Protéines laitières : 100%
- Sans palme



**DENKAVIT**  
GRANDIR ENSEMBLE

[WWW.DENKAVIT.COM](http://WWW.DENKAVIT.COM)

UN PRODUIT ADAPTÉ À VOS BESOINS !

# CAPRI OVI BIO



## UNE COMPOSITION CONFORME AU CAHIER DES CHARGES AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Composition\*: Poudre de lait écrémé biologique, lactosérum biologique, huile de coprah biologique.  
\*Se référer à l'étiquette

### Vitamines

VITAMINE A	VITAMINE D3	VITAMINE E
25 000 UI	2 000 UI	150 mg

### Oligo-éléments

FER	IODE	CUIVRE	MANGANÈSE	ZINC
100 mg	2 mg	2 mg	40 mg	100 mg

### Plan d'alimentation et aide à la préparation :

Demandez à votre interlocuteur habituel

## SUIVEZ NOS RECOMMANDATIONS AU SEAU :

- 1** **TEMPÉRATURE ET QUANTITÉ DE DÉPART**  
Verser l'eau à 50°C dans un seau - 2/3 du volume final de buvée
- 2** **CONCENTRATION ET DÉLAYAGE**  
Verser la poudre  
Caprin : 135 à 175 g/l de buvée - Ovin : 200g/L de buvée  
Mélanger pendant 1 à 2 mn
- 3** **TEMPÉRATURE DE BUVÉE**  
Ajouter de l'eau pour obtenir le volume final de buvée voulu et distribuer à la température de 42 °C.



## À LA LOUVE :

Respecter les préconisations du fabricant.

