



GRANDIR ENSEMBLE



# La Gamme Denkamilk

## OVINS ET CAPRINS



GRANDIR ENSEMBLE



# L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME EST ENRICHIE EN PREBIOTIQUES & PROBIOTIQUES

## MILK AGNO CHEVRO



Pour L'ELEVAGE et L'ENGRAISSEMENT des AGNEAUX et CHEVREAUX

### Composition

Protéines : 21,5%

Matières grasses : 24,4%

### Caractéristiques

Le **MAC** est riche en énergie. Il contient des matières grasses et des protéines exclusivement laitière et végétales. Il allie sécurité, performance, conformation et taux de transformation optimum pour un meilleur indice et un meilleur rendement.

## CAPRITOP



Pour les CHEVRETTES et L'ENGRAISSEMENT des CHEVREAUX

### Composition

Protéines : 21%

Matières grasses : 24%

### Caractéristiques

Le **CAPRITOP** est riche en énergie. Il contient des huiles essentielles permettant de limiter les risques de diarrhées alimentaires.

Contient des huiles essentielles!

## OVITOP



Pour L'ELEVAGE des AGNEAUX et des AGNELLES

### Composition

Protéines : 20%

Matières grasses : 27%

### Caractéristiques

L'**OVITOP** est riche en énergie. Il contient 95% minimum de protéines laitières et possède une haute teneur en vitamines. Il est excellent pour la consommation précoce des granulés et des fourrages. Délaiage instantané et sécurité optimum.

## TOP CHEVRETTE



Aliment d'ALLAITEMENT spécial CHEVRETTES d'ÉLEVAGE

### Composition

Protéines : 22%

Matières grasses : 18,3%

### Caractéristiques

Son rapport protéines/énergie permet un développement du squelette favorisant un gabarit de chevrettes à haut potentiel laitier. La digestibilité des matières premières utilisées favorise le démarrage de vos animaux.

Contient des huiles essentielles!

## EXCEL MILK



Pour les AGNEAUX et CHEVREAUX

### Composition

Protéines : 21,7%



Matières grasses : 21%

### Caractéristiques

L' **EXCEL MILK** est l'aliment traditionnel haut de gamme. Riche en poudre de lait. Il allie polyvalence, croissance et performance.

# FORMULES OVINS CAPRINS



|  | MILK AGNO<br>CHEVRO<br>SANS PLE                              | CAPRITOP<br>SANS PLE  | OVITOP<br>SANS PLE | TOP<br>CHEVRETTE<br>SANS PLE                              | EXCEL MILK<br>AVEC PLE                                    |
|--|--|---|--------------------|---|---|
| UTILISATION DAL  | ✓  | ✓   | ✓                  | ✓   | ✓   |
|  <b>CONCENTRATION</b><br>en gramme / litre d'eau<br><small>Demandez le plan d'alimentation à votre technicien Denkavit ou reportez-vous à l'étiquette du sac.</small>  | Elevage :<br>130 à 150g<br><br>Engraissement :<br>150 à 200g | Chevrete d'élevage :<br>140 à 150g<br><br>Chevreaux à l'engrais :<br>175 à 190g | 190g à 220g        | Concentration unique du démarrage jusqu'au sevrage : 150g | Concentration unique du démarrage jusqu'au sevrage : 150g |
| HUILES ESSENTIELLES  |  | ✓   |                    | ✓   |   |
| PROTEINES (%)  | 21,5   | 21  | 20                 | 22  | 21,7  |
| MAT. GRASSES (%)   | 24,4   | 24  | 27                 | 18,3  | 21  |
| PROD. LAITIERS (%)   | >65  | >60   | >65                | >55   | >70   |
| ELEVAGE & ENGRAISSEMENT AGNEAUX ET AGNELLES  | ✓  | ✓   | ✓                  |   | ✓   |
| ENGRAISSEMENT AGNEAUX ET CHEVREAUX   | ✓  | ✓   | ✓                  |   | ✓   |
| CHEVRETTES D'ELEVAGE   | ✓  | ✓   |                    | ✓   |   |
| PRODUIT A PARTIR DE SOJA GENETIQUEMENT MODIFIE   | ✓  |   | ✓                  | ✓   | ✓   |



# Chevreaux : 0% - 60% le comparatif

## LES RÉSULTATS

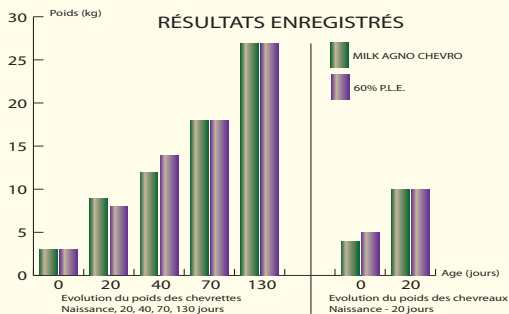
Pour ce faire, nous avons souhaité confier cette mission à un organisme totalement impartial. La Station Expérimentale du Pradel, située en Ardèche et dirigée par Y. Le Frileux, nous a semblé parfaitement adaptée.

### Site internet :

[www.pep.chambagri.fr/caprins](http://www.pep.chambagri.fr/caprins)

### EN ENGRAISSEMENT

L'essai du Pradel confirme l'excellent résultat du MILK AGNO CHEVRO : supériorité du G.M.Q. de 5% pour un I.C. inférieur d'autant. Cela se concrétise par une moindre consommation de 69 grammes de MILK AGNO CHEVRO par kilo de croît soit en moyenne de près de 500 grammes d'aliment d'allaitement par chevreau. Un avantage économique plus qu'important pour les engraisseurs surtout quand on connaît l'écart de prix entre un 60% et le MILK AGNO CHEVRO...

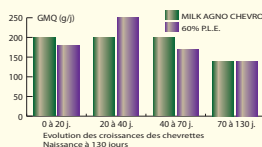


### EN ÉLEVAGE

Les résultats confirment les intérêts d'une telle formule durant la phase lactée : meilleur démarrage grâce à son exceptionnelle digestibilité ; sevrage à un poids optimum à 70 jours et supérieur de 10 % au lot élevé à la P.L.E...

Enfin, au-delà, la croissance reste continue et propice à la lactation de la future primipare. L'objectif du MILK AGNO CHEVRO est atteint : les éleveurs laitiers de savent bien, la phase lactée des chevrettes est primordiale pour garantir l'activité économique de l'exploitation.

| LOT  | MILK AGNO CHEVRO | 60% P.L.E.  |
|--|------------------|-------------|
| Nombre   | 36               | 34          |
| Poids naissance  | 4,67 kg          | 4,87 kg     |
| Age abattoir   | 26,17 jours      | 24,53 jours |
| Poids vif  | 10,90 kg         | 10,53 kg    |
| <b>G.M.Q.</b>  | <b>244 g/j</b>   | 231 g/j     |
| Poids carcasse   | 7,27 kg          | 6,95 kg     |
| Rendement  | 66,72 %          | 65,92 %     |
| <b>Indice de consommation</b><br>(69g de poudre/kg de croît) | <b>1,298</b>     | 1,367       |



### VOTRE CONSEILLER :

