



## Moulée Début Agneaux 20% - Cubée Mélassée

**CODE: #22400**

Idéale pour les agneaux de 0 à 8 semaines

Disponible avec Bovatec ou Deccox

**FORMATS DISPONIBLES: SAC 25 KG OU VRAC**



### Programme alimentaire agneaux 1<sup>ère</sup> ÉTAPE

#### MODE D'EMPLOI

Servir la «Moulée Début Agneaux 20%» à volonté dès le plus jeune âge et jusqu'à 8 semaines.

Servir à tous les jours, en retirant régulièrement la portion défraîchie.

L'agneau pèse de 3 à 5 kg à la naissance. Il peut être sevré lorsque sa consommation quotidienne dépasse 220g, soit vers l'âge de 50 jours.

Assurer un accès permanent à de l'eau potable et fraîche. Ne pas servir avec un autre aliment contenant du sélénium.

#### Ingrédients de qualité

Les ingrédients sont choisis et traités spécifiquement pour les besoins des agneaux de façon à ce qu'ils soient facilement et rapidement digestibles. Parfait pour le développement d'un rumen sain.

#### Source de protéine

Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire.

#### Probiotiques et Levures

Favorise un meilleur gain de poids par une meilleure digestion et assimilation des nutriments.

#### Minéraux Organiques

Favorise un meilleur système immunitaire, aidant à l'obtention d'une réduction de la maladie et de la mortalité. Bénéfiques pour les onglons et la santé générale du pied.

#### Vitamines du Complexe B

Bénéfiques pour la santé des onglons et du foie.

#### Chlorure d'Ammonium

Prévient la formation de calculs urinaires.

#### Appétence accrue

L'ajout de mélasse et d'une saveur sucrée assure une consommation maximale de la moulée.

Contient 0.35 mg/kg de Sélénium ajouté  
Dont 50% sous forme organique

#### ANALYSE GARANTIE

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Protéine brute (min.) | 20.0%      |
| Gras brut (min.)      | 3.00%      |
| Fibre brute (max.)    | 6.69%      |
| Sodium (réel)         | 0.42%      |
| Calcium (réel)        | 1.05%      |
| Phosphore (réel)      | 0.53%      |
| Vitamine A (min.)     | 6000 UI/kg |
| Vitamine D (min.)     | 1000 UI/kg |
| Vitamine E (min.)     | 200 UI/kg  |