



Conseils techniques

# **COMMENT BIEN PRÉPARER SA BUVÉE ?**

L'utilisation d'aliments d'allaitement favorise une organisation rationnelle dans l'atelier laitier. Le respect des techniques simples de préparation permet d'optimiser la valorisation des matières premières par le veau, et limite les risques de troubles digestifs, aussi bien au seau qu'au DAL.

# Les 4 points à respecter

# 1. La température de préparation : 50°C

- Les aliments d'allaitement sont constitués de matières grasses végétales qui présentent une plage de fusion comprise entre 25 à 40 °C. Une mauvaise émulsion de la matière grasse entraine des troubles digestifs.
- Au-delà de 65 °C il existe un risque de dénaturer les protéines, occasionnant une perte de valeur alimentaire de la buvée.



#### 2. Le volume et la concentration

Selon votre aliment d'allaitement, le plan de distribution se trouve sur le sac ou l'étiquette. Respectez le volume d'eau et la quantité de poudre et privilégiez la préparation collective : retrouvez tous les plans de buvée sur









Conseils techniques

#### Exemple: 2 repas/jour

#### Pour 125g/L de buvée

1 L de buvée 125g d'aliment dans 0,875L d'eau 140g d'aliment dans 1L d'eau

#### Exemple: 1 repas/jour

1 kg d'aliment ⊕ 5L d'eau ≡ 6L de buvée

#### Pour 180g/L de buvée

1 L de buvée 180g d'aliment dans 0,820L d'eau 200g d'aliment dans 1L d'eau

ATTENTION! Le nom respect des volumes de buvée entraîne des reflux de lait dans la panse et occasionne ballonnements et diarrhées.

La concentration est différente pour l'aliment Vodor Tech, référez-vous à son plan d'alimentation spécifique au dos du sac.

### 3. Le mélange

Respectez un temps de **brassage de 20 secondes**. Attention, un brassage trop rapide ne permet pas une bonne émulsion des graisses des protéines végétales, résultant d'une buvée non digestible par le jeune ruminant.



## 4. La température de buvée : 40°C à 42°C

La température de buvée est primordiale dans le phénomène mécanique de la fermeture de la gouttière œsophagienne. Prévoir une température de l'ordre de 40°C à 42°C. Le non-respect de cette température causera ballonnements et diarrhées.

