



Veaux d'élevage



Fluidité et solubilité contrôlées



pour une **utilisation spécifique**
au **DAL**

Mélange de 4 matières grasses
et teneur élevée en protéines
laitières



pour une **digestibilité élevée**

Enrichi en huile de de lin
et extraits de plantes
(*eucalyptus, origan, thym, ail*)



pour une **immunité renforcée et**
un **meilleur contrôle de la flore**
digestive



MADE IN FRANCE



Ingrédients

Produits laitiers d'origine France	- Lait écrémé en poudre - Lactosérum - Concentré de protéines lactières - Lactosérum partiellement délactosé - Babeurre
Matières grasses	- Mélange d'huiles végétales
Produits et co-produits de grains de céréales	- Gluten de blé
Minéraux et additifs	- Extrait de levure de bière inactive (MOS) - Pré-mélange minéral vitaminé et oligo-éléments

Additifs

Vitamine A	25 000 UI/kg
Vitamine D3	10 000 UI/kg
Vitamine E	175 mg/kg
Vitamine B1	10 mg/kg
Vitamine K3	2 mg/kg
Vitamine C	1 000 mg/kg

Emulsifiants
Prébiotiques (extraits de levure)
Arôme

**Mélange d'huiles essentielles
et extraits végétaux naturels**

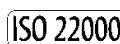
Constituants analytiques

Protéines brutes	21 %
Matières grasses brutes	19 %
Cellulose brute	0,2 %
Cendres brutes	7 %
Humidité	4 %

Informations complémentaires

Fer apporté	80 mg/kg
Cuivre apporté	10 mg/kg
Sélénium apporté	0,25 mg/kg
<i>(dont 50% de sélénium organique)</i>	
Lysine	1,75 %
Méthionine	0,60 %
Energie métabolisable	4 250 kcal/kg

Le Système de Management de la Sécurité Alimentaire
du site de fabrication est certifié



Réf. 211210 - Juin 2021

Plans d'alimentation indicatifs au DAL



Par PÉRIODE

Saisie des quantités de buvée pour chaque début et fin de période, les valeurs intermédiaires étant calculées automatiquement par la machine

Concentration de la buvée :
120 g/ litre de buvée, soit 135 g/litre d'eau

Age/ Période	Durée de la période en jours	Volume de la buvée par jour en DEBUT de période	Volume de la buvée par jour en FIN de période	
1 ^{er} , 2 nd et 3 ^e jour	3	COLOSTRUM A VOLONTE		
1 ^{ère} pér.	5	4,5 litres	4,5 litres	CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE
2 nd e pér.	18	4,5 litres	7 litres	
3 ^e pér.	22	7 litres	7 litres	
4 ^e pér.	18	7 litres	2,5 litres	

- ▶ Durée de la période au DAL : 63 jours
- ▶ Quantité d'aliment d'allaitement : 44 kg
- ▶ Dans le cas de veaux trop faibles, faire durer la 3^e période 7 jours de plus, soit au total 29 jours.
- ▶ Le nombre de repas par jour est automatiquement géré par la machine.



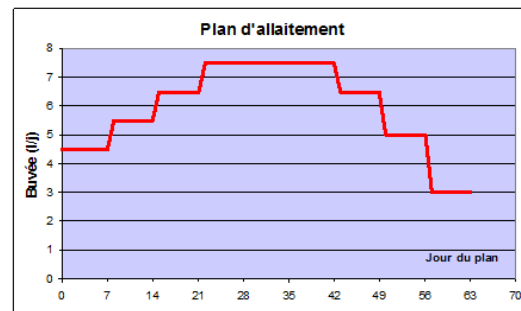
Par SEMAINE

Saisie d'une quantité fixe de buvée pour chaque semaine

Concentration de la buvée :
120 g/ litre de buvée, soit 135 g/litre d'eau

Semaine	Volume de la buvée par jour	
1 ^{er} , 2 nd et 3 ^e jour	COLOSTRUM A VOLONTE	
1 ^{ère} semaine	4,5 litres	CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE
2 nd e semaine	5,5 litres	
3 ^e semaine	6,5 litres	
4 ^e à 6 ^e semaine	7,5 litres	
7 ^e semaine	6,5 litres	
8 ^e semaine	5 litres	
9 ^e semaine	3 litres	

- ▶ Durée de la période au DAL : 63 jours
- ▶ Quantité d'aliment d'allaitement : 45 kg
- ▶ Dans le cas de veaux trop faibles, rajouter 1 semaine d'allaitement à 8 litres de buvée à l'issue de la 6^e semaine.
- ▶ Le nombre de repas par jour est automatiquement géré par la machine.



Recommandations

- ▶ Vérifier régulièrement la température (tout particulièrement en période de fortes variations des températures extérieures) :
dans le bol : 45°C minimum.
à la tétine : 40°C minimum. Si besoin, isoler les tuyaux entre la machine et la tétine.
- ▶ Vérifier la concentration de l'aliment d'allaitement à chaque changement de lot et au minimum 2 fois par an.
- ▶ Nettoyer régulièrement le bol, les tuyaux, la tétine et effectuer une désinfection hebdomadaire.
- ▶ STOCKER l'aliment dans un endroit sec et veiller à bien refermer les sacs entamés pour éviter les contaminations et les reprises d'humidité.

Conseils d'élevage

- ▶ Vérifier la qualité du colostrum avec un pese colostrum.
- ▶ Distribuer le colostrum aux veaux durant les 3 premiers jours, 2 litres dans la 1^{ère} heure de vie et au moins 3 buvées dans les 12 heures suivant la naissance. L'utilisation d'une tétine pour la prise du colostrum facilitera l'adaptation au DAL.
- ▶ Sevrer lorsque les animaux ont atteint un poids de 90 à 100 kg et que la consommation de concentré 1^{er} âge est au minimum de 2 kg par jour et par animal.

Pour une utilisation au seau

Utiliser l'aliment d'allaitement comme un aliment traditionnel : concentration de 170 à 180 g/L de buvée (soit 200 g/L d'eau) pour un plan 1 repas par jour, ou une concentration de 125 g/L de buvée (soit 140 g/L d'eau) pour un plan 2 repas par jour.