

## Infos pratiques:

Préparation et dilution à chaud ( dilution dans eau à 50-55°C pour une distribution entre 40 et 45°).

Pour l'optimisation des performances du programme alimentaire , **demandez conseil auprès de votre technicien.**

## BOUCHERIE

ALIMENTATION A VOLONTE			
Age (semaine)	Repas / jour	Concentration (g / L d'eau)	Buvée (L / jour)
1 (1-3jours)	COLOSTRUM		
1 (4-7jours)	3	155	1,0
2	3	165	1,5
3	2	180	1,8
4	2	190	2,3



## ELEVAGE

ALIMENTATION RATIONNEE				
Age (semaine)	Repas / jour	Concentration (g / jour)	Eau (L / jour)	Buvée (L / jour)
1 (1 - 3 jours )	COLOSTRUM			
1 (4 - 7 jours)	3	150	0,9	1,0
2	2	210	1,3	1,5
3	2	270	1,7	2,0
4	2	290	1,8	2,1
5	2	320	2,0	2,3
6	2	320	2,0	2,3
7	2	320	2,0	2,3
8	2	200	1,3	1,5
9	1	140	0,9	1,0
SEVRAGE				

### ALIMENTATION A VOLONTE (LOUVE)

Concentration constante : 160 g / L d'eau

- Concentré 1<sup>er</sup> âge, eau et paille à disposition semaine 3
- Sevrage à 16kg de poids vif minimum et consommation de 200g de concentré/jour

## Infos pratiques:

Préparation et dilution à chaud ( dilution dans eau à 50-55°C pour une distribution entre 40 et 45°).

Pour l'optimisation des performances du programme alimentaire , **demandez conseil auprès de votre technicien.**

ALIMENTATION A VOLONTE			
Age (jours)	Repas / jour	Concentration (g / L d'eau)	Buvée (L / jour)
1	COLOSTRUM		
2 - 4	3	160	1,0
5 - 10	3	180	1,5
11 - 28	2	190	1,5 - 2,0
29 - 42	2	200	1,5 - 1,0
42 - 45	2	200	1,0
SEVRAGE			



Concentré démarrage, eau et foin à partir de la 2<sup>ème</sup> semaine.