

Plan 56 jours PRÉPARATION DU LAIT

- Verser 50 % du volume d'eau nécessaire dans le récipient.
- Verser l'aliment préalablement pesé dans le récipient de mélange.
- **3** Délayer

- Rajouter de l'eau chaude/froide jusqu'à atteindre le volume désiré et une température de buvée de 40°C.
- Brasser le mélange final pendant 30 secondes.

PLAN 56 JOURS : 2 REPAS / JOUR					
Semaine / Période	Jour d'élevage	Nb repas/ jour	Volume/ repas (L)	Qté de poudre/ repas (kg)	Volume d'eau/ repas (L)
1	0> 4		Colostrum	Colostrum	
1	5 matin		Réhydratant	Réhydratant	
1	5 soir		3.5	0.63	2.8
1	6	2	3.5	0.63	2.9
1	7	2	3.5	0.63	2.9
2	8> 14	2	4.0	0.73	3.3
3	15> 21	2	4.0	0.73	3.3
4	22> 25	2	4.5	0.81	3.7
Transition	26	2	4.0	0.72	3.3
Transition	27	2	3.5	0.64	2.9
Transition	28	2	3.0	0.54	2.4
Transition	29	2	3.0	0.54	2.4
5	30> 37	2	2.5	0.46	2.0
6	38> 45	2	2.5	0.46	2.0
7	46> 51	2	2.5	0.46	2.0
Sevrage	52	1	2.5	0.46	2.0
Sevrage	53	1	3.5	0.64	2.9
Sevrage	54	1	2.0	0.40	1.6
Sevrage	55	1	1.0	0.10	0.8
Sevrage	56	1	0.0	0,00	0,0

Concentration: 180g/L, soit 1 kg d'aliment pour 5L d'eau



PRÉPARATION

PLAN 56 JOURS : 2 REPAS / JOUR					
Volume buvée par repas (L)	Quantité Aliment Allaitement par repas (kg)	Volume d'eau par repas (L)			
1	0,18	0,8			
2	0,36	1,7			
3	0,54	2,5			
4	0,72	3,3			
5	0,9	4,1			
6	1,08	5,0			
7	1,26	5,8			
8	1,44	6,6			
9	1,62	7,4			
10	1,8	8,3			
11	1,98	9,1			
12	2,16	9,9			
13	2,34	10,7			
14	2,52	11,6			
15	2,7	12,4			



- Attention hygiène : récolte du colostrum (mamelle, récipient...)
- Evaluer la qualité du colostrum (pèse colostrum ou réfractomètre)
- Distribuer immédiatement après la traite ou réfrigération
- 2L dans les 4 premières heures de vie puis 2L dans les 12 h