

# Plan sécurité

## PRÉPARATION DU LAIT

- 1** Verser 50 % du volume d'eau nécessaire dans le récipient.
- 2** Verser l'aliment préalablement pesé dans le récipient de mélange.
- 3** Délayer
- 4** Rajouter de l'eau chaude/froide jusqu'à atteindre le volume désiré et une température de buvée de 40°C.
- 5** Brasser le mélange final pendant 30 secondes.

### PLAN SÉCURITÉ : 2 REPAS / JOUR (125 G/L)

Age	Nombre de repas/J	Volume de buvée(L)	Qté de poudre/repas (kg)	Volume d'eau/Repas(L)
J1 à J4	2	2.5	Colostrum	Colostrum
J5 matin	2	2	Réhydratant	Réhydratant
J5 soir	1	2.5	0.310	2.2
J6 et 7	2	2.5	0.310	2.2
Semaine 2	2	3	0.375	2.7
Semaine 3 à 6	2	3.5	0.440	3.1
Semaine 7	2	2.5	0.310	2.2
Semaine 8 à 10	1	2.5	0.310	2.2

# PRÉPARATION

## PLAN SÉCURITÉ : 2 REPAS/JOUR (125 G/L)

Volume buvée par repas (L)	Quantité Aliment Allaitement par repas (kg)	Volume d'eau par repas (L)
1	0.125	0.9
2	0.25	1.8
3	0.375	2.6
4	0.5	3.5
5	0.625	4.4
6	0.75	5.3
7	0.875	6.1
8	1	7.0
9	1.125	7.9
10	1.25	8.8
11	1.375	9.6
12	1.5	10.5
13	1.625	11.4
14	1.75	12.3
15	1.875	13.1



- 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