

Colostrum bovin entier lyophilisé

Cette fiche permet une utilisation optimale du colostrum bovin entier. Il est important de respecter rigoureusement les étapes et les indications qui sont mentionnées.

Une erreur peut entraîner la destruction des anticorps et rendre la protection de l'animal totalement nulle.

Il est important de noter que pour être bien protégé, un veau doit recevoir 220 grammes d'immunoglobulines ou anticorps dans les 18 premières heures de sa vie, ce qui correspond à une distribution de 3 litres de colostrum bovin entier du CER.

Si vous chauffez le produit à plus de 45°C, les anticorps sont détruits et il n'y aura pas de protection

Etape 1

Une boîte de 400g. de colostrum bovin entier lyophilisé correspond à 2 litres de colostrum reconstitué.



Etape 2

Dissoudre la poudre à l'aide d'un fouet ou d'un mixer dans 1 litre d'eau tiède (20°C - 30°C)

Lorsque le mélange est homogène, porter à 2 litres pour obtenir du colostrum prêt à l'emploi.

Etape 3

L'administration du colostrum se fait en 3 repas.

1er repas: 1 litre de colostrum le plus rapidement possible après la naissance.

2ème repas: 1 litre de colostrum 6h après la naissance.

3ème repas: 1 litre de colostrum, 6 heures après le 2ème repas.

Le colostrum de la mère peut être utilisé en complément s'il est de qualité suffisante (concentration en anticorps). Pour connaître la concentration en anticorps, il faut utiliser le pèse-colostrum. (Voir fiche d'utilisation du pèse-colostrum)

Les boîtes scellées de lactosérum du CER se conservent 1,5 an. Les boîtes ouvertes se conservent dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.