



GUIDE D'ENRICHISSEMENT

Que veut dire enrichir le colostrum?

L'enrichissement consiste à ajouter du colostrum en poudre SCCL pour améliorer le colostrum maternel (% Brix) afin de fournir un protocole personnalisé sur la gestion du colostrum adapté aux objectifs de chacune des entreprises.

Pour plus d'information? www.sccl.com



		Qualité du colostrum à obtenir sur l'échelle de Brix % (1L)								
Colostrum maternel (1L)	Brix	22%	23%	24%	25%	26%	27%	28%	29%	30%
	16%	90g	105g	120g	135g	150g	165g	180g	195g	210g
	17%	75g	90g	105g	120g	135g	150g	165g	180g	195g
	18%	60g	75g	90g	105g	120g	135g	150g	165g	180g
	19%	45g	60g	75g	90g	105g	120g	135g	150g	165g
	20%	30g	45g	60g	75g	90g	105g	120g	135g	150g
	21%	15g	30g	45g	60g	75g	90g	105g	120g	135g
	22%	0g	15g	30g	45g	60g	75g	90g	105g	120g
	23%	-	0g	15g	30g	45g	60g	75g	90g	105g
	24%	-	-	0g	15g	30g	45g	60g	75g	90g
	25%	-	-	-	0g	15g	30g	45g	60g	75g
	26%	-	-	-	-	0g	15g	30g	45g	60g
27%	-	-	-	-	-	0g	15g	30g	45g	
28%	-	-	-	-	-	-	0g	15g	30g	
29%	-	-	-	-	-	-	-	0g	15g	
30%	-	-	-	-	-	-	-	-	0g	

L'enrichissement du colostrum maternel avec du colostrum en poudre SCCL est calculé en ajoutant 15 grammes pour chaque augmentation de 1% Brix par litre de colostrum maternel.

EXEMPLE:

Enrichir 4 litres de colostrum maternel de 20% à 22% Brix:

15 grammes x 4 litres x 2% Brix d'augmentation =

Ajouter 120 grammes de colostrum en poudre SCCL

Tableau de référence sur la qualité du colostrum maternel avec l'utilisation d'un réfractomètre en % Brix (Voir la grille d'enrichissement)

Colostrum maternel (% Brix)	Qualité du colostrum	Remplacement ou enrichissement
< 22	Pauvre	Enrichissement ou remplacement complet
22-25	Adéquate	Enrichissement
25-30	Bonne	Enrichissement pour d'excellents résultats
>30	Excellente	Aucun enrichissement requis

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES:

Servir le volume de colostrum recommandé de 10% du poids de l'animal.

En enrichissant le colostrum maternel, ajouter le colostrum en poudre directement au colostrum maternel à la température recommandée de 43-49°C.

Servir le colostrum à la température corporelle du veau de 38°C.

Pour optimiser l'absorption, servir le colostrum à l'intérieur des 2 premières heures suivant la naissance.

POURQUOI?

- 1 Augmenter la qualité du colostrum maternel en augmentant le % de Brix.
- 2 Augmenter la concentration d'IgG du colostrum maternel.
- 3 Augmenter le spectre d'anticorps du colostrum maternel.
- 4 Moins dispendieux qu'une dose complète de remplacement.
- 5 Facile à appliquer!



Télécharger l'application mobile "SCCL" sur "App Store" dès maintenant