

COLODAN FEED



**UN DEBUT DE VIE EN TOUTE SECURITE
COLOSTRUM EN POUDRE INDEMNÉ D' IBR.**

WWW.AGROLOGIC.BE

AGRO LOGIC 

EN CAS DE MANQUE D'IMMUNITÉ, LE TAUX DE MORTALITÉ EST PLUS ÉLEVÉ

Des recherches ont démontré que le cycle du colostrum suivi du cycle de lactation a une influence importante sur la production ultérieure. Pour obtenir une bonne immunité, il est important que le veau reçoive du colostrum dès la naissance. La perméabilité de la paroi intestinale par laquelle les anticorps arrivent dans le sang, disparaît bientôt complètement après la naissance. Beaucoup de facteurs influencent la qualité du colostrum, comme par exemple des maladies pendant la période de tarissement et pendant le vêlage. Des études ont démontré que trop peu de colostrum ou administrer le colostrum trop tard, mènent à plus de maladies et à un taux de mortalité plus élevé dus à des problèmes respiratoires et à des problèmes de digestion.

Mesurer la qualité du colostrum

Le jugement de la qualité du colostrum est d'une très grande importance pour obtenir de bons résultats d'entreprise.

La qualité (valeur Brix) du colostrum doit être contrôlée à chaque nouvelle prise de colostrum. Le jugement vous aide à prendre la décision ou bien de garder le colostrum et de le congeler ou bien d'y ajouter du Colodan Feed au moment de l'administration et ce pour améliorer la qualité.

Nous parlons d'un bon colostrum quand la valeur brix atteint le seuil de 22%.



L'avantage du réfractomètre est qu'il mesure de façon très précise et que la température ne joue aucun rôle.

L'expérience nous montre que :

- Le degré Brix chez des génisses est généralement plus bas, à partir du 2^{ième} veau, le degré Brix est plus élevé.
- Chez un rendement laitier élevé directement après le vêlage, le degré Brix est plus bas.
- vacciner pendant la gestation n'influence pas le degré Brix.

CONSEIL

N'utilisez pas de réfractomètre sur du colostrum qui est enrichi par du Colodan. Un réfractomètre ne peut être utilisé que sur du colostrum frais.

Qu'est-ce que le Colodan

Colodan Feed est une poudre de colostrum pure et séchée. Il n'y a pas eu de retrait de graisse ni d'ajout d'additif, c'est uniquement le produit pur.

Colodan Feed provient d'entreprises indemne d'ibr. Le produit séché provient du colostrum de la première et de la deuxième traite, dans lequel le contenu des substances alimentaires et immunisantes est le plus élevé. Colodan Feed est fabriqué par un procédé de séchage spécial de sorte que les substances immunisantes et digestibles sont garanties.

CONTENU:

- 46.0% de protéines brutes
- 25.0% de graisses et d'huiles brutes
- 5.0% de cendres brutes
- 0% de cellulose brute
- 0.2% de sodium



Il est conseillé que vous ayez toujours un stock, car il faut administrer le premier colostrum au veau au plus vite.

Colodan Feed:

- Contient 100% d'ingrédients naturels de colostrum
- Peut être administré rapidement (pas de décongélation)
- Facile à administrer
- Durée de conservation : 18 mois après production

Quand utiliser Colodan Feed?

- Pour faire augmenter la valeur du colostrum avec une qualité trop basse (valeur brix basse), nous vous conseillons d'utiliser Colodan Feed en complément.
- Si'il y a trop peu de colostrum chez la vache vèlée, on peut faire un ajout avec Colodan.
- Si'il n'y a pas de colostrum de disponible, Colodan sert de remplacement
- élevage indemne d'ibr

Il faut donner le colostrum revalorisé tout de suite après la mise bas. La capacité d'absorption diminue fortement 6h après la mise bas. Pour dissoudre le Colodan dans l'eau, il est conseillé d'utiliser de l'eau chaude (max 50°C) et de mélanger Colodan Feed avec un fouet, ceci pour éviter des grumeaux.



Quelle quantité de Colodan Feed faut-il administrer?

Comme complément lorsque la qualité est trop basse ou si'il y a trop peu de litres de disponibles.

Exemple:

Ex: 100 gr de Colodan Feed mélangés dans 2l de colostrum de la vache.

- La dose dépend de la qualité du colostrum disponible.
- La qualité du colostum peut être mesurée avec l'appareil de mesure Brix.
- La valeur doit être au minimum 22.
- Si la valeur est plus basse, il est à conseiller d'ajouter Colodan Feed au colostrum.

QUELLE QUANTITÉ DE COLODAN FEED FAUT-IL ADMINISTRER		
BRIX	AJOUT DE COLODAN FEED EN GR PAR LITRE DE COLOSTRUM	AJOUT DE COLODAN FEED EN GR PAR 4 LITRES DE COLOSTRUM
15	245	980
16	210	840
17	175	700
18	140	560
19	105	420
20	70	280
21	35	140
22	0	0
23	0	0

exemple:

La valeur Brix est de 18.

Nous voulons administrer 4 litres de colostrum à un veau qui vient de naître.

Il nous faut 560 grammes de Colodan Feed au total dans 4 litres de colostrum.

EN REMPLACEMENT DE COLOSTRUM DANS LE CAS OÙ IL N'Y A PAS DE COLOSTRUM OU DANS LE CADRE D'ÉRADICATION D'IBR.

PREMIER JOUR:

mélanger 1000 g de Colodan Feed dans 3 l d'eau chaude (max. 50°C) et administrer le plus rapidement possible après la mise bas, max après 6h.

DEUXIÈME JOUR:

500 g Colodan Feed dans 1,5l d'eau où l'on ajoute encore 3 à 4 l le lait indemne d'ibr.

Entre autre:

Veillez consulter votre vétérinaire pour plus de conseils. Les veaux aiment boire Colodan Feed.

- rapide
- toujours frais
- peut être congelé



COMMENT TRAVAILLER AVEC UN SPEEDY FEEDER - SONDE

Un Speedy Feeder - Sonde est parfait pour administrer du colostrum aux veaux. Le contenu d'une bouteille est de 4 litres.

Ceci est également la quantité idéale qu'un veau (cheptel laitier) devrait prendre (pour le bétail à viande 3L). Sur un Speedy Feeder, on peut aussi bien placer une sonde buccale qu'une tétine. Il est important de d'abord faire boire le veau à la tétine, ceci pour entre autres stimuler le développement de la salive. Le colostrum coule via la sténose du pylore directement dans la caillette, l'endroit où le colostrum est administré au mieux. Si toutefois le veau ne prend pas assez de colostrum via la tétine, vous pouvez passer à la sonde buccale, ceci pour être certain que le veau ait assez de colostrum et de IgG.

CONSEIL: KICKSTART

nettoyez votre Speedy Feeder régulièrement.

Idéalement après chaque utilisation.

Travaillez comme suit :

Rincez le Speedy Feeder immédiatement après utilisation avec de l'eau chaude.

Désinfectez ensuite avec une solution 1% avec Kickstart pour tuer tous les germes.





“

Non medicated
product

Quand utiliser Colofan Feed ?

Colodan Feed peut être utilisé comme substitut dans le cas où il n'y a pas de colostrum ou comme complément si le colostrum disponible est d'une qualité inférieure. Colodan Feed peut aussi être utilisé dans le cadre de l'éradication d'IBR.

Colodan Feed comme supplément

P.e. : 100 g de Colodan Feed mélangé dans 2 l de colostrum de la vache. La dose dépend de la qualité du colostrum.

Colodan Feed comme substitut

Premier jour: mélanger 1000 g de Colodan Feed dans 3 l d'eau chaude (max. 50°C) et administrer le plus rapidement possible après la mise bas, max après 6h.

deuxième jour: 500g Colodan Feed dans 1,5l d'eau où l'on ajoute encore 3 à 4 l de lait libre de IBR

Quantité

Première alimentation : le plus vite possible après la mise bas, max après 6h.

Deuxième alimentation : 2ième jour

Mélange du Colodan Feed

Colodan Feed se dissout le mieux dans de l'eau ou dans du colostrum de max. 50°C.

Avantages du Colodan Feed

Les veaux aiment boire le Colodan Feed.

C'est vite préparé et toujours frais.

**FARMING
FORWARD**

www.agrologic.be

Agro Logic

Menensesteenweg 305A

8940 Wervik

T: 056 23 67 40

info@agrologic.be

WWW.AGROLOGIC.BE