

Qu'est-ce que le colostrum ?

Le colostrum est le premier liquide excrété par les glandes mammaires de la vache immédiatement après la naissance du veau. Il est composé d'anticorps, de facteurs de croissance, de graisse colostrale (énergie spéciale), d'antimicrobiens, de nutriments et de plus de 200 éléments qui font partie intégrante de l'établissement d'un départ optimal dans la vie de tout mammifère.

Chez les veaux, le colostrum est la seule substance dont il a besoin pour construire un système immunitaire pour faire face à son environnement et prospérer pour atteindre son potentiel génétique.

Le colostrum bovin naturel non traité a souvent une concentration variée de facteurs immunitaires et est souvent contaminé par E. Coli, Salmonella, paratuberculose (maladie de Johne) et d'autres éléments pathogènes qui peuvent être transmis de la mère au veau. Ces incohérences et contaminants peuvent compromettre le début de la vie d'un veau.

Le colostrum bovin déshydraté résout ce problème afin que chaque veau puisse obtenir un colostrum propre, cohérent et sûr dont il a besoin..

Les avantages du colostrum

- **Fait à partir de colostrum bovin naturel déshydraté traité**, sans lactosérum, oeufs, huile minérale, hormones, facteur de croissance, ingrédients antimicrobiens ou nutriments qui ne sont pas retrouvés naturellement dans le colostrum maternel. **Provient des fermes laitières canadiennes qui sont autorisées à produire du lait destiné à la consommation humaine.**
- Immunité élevée avec une excellente absorption des IgG (IgG1) en plus d'un large spectre d'anticorps.
- **Assure une bonne santé et productivité** comparé au colostrum congelé lequel peut varier en IgG, gras colostrale et autres facteurs nutritionnels.
- Élevé en facteurs de croissance, il contient naturellement des niveaux élevés d'IGF-1, EFG, lactoferrine, inhibiteur de trypsine et autres facteurs pour promouvoir la santé intestinale.
- **Exempt d'agents pathogènes** qui peuvent causer es maladies suivantes : Tuberculose, Brucellose, Leucose, Paratuberculose (aussi appelée « maladie de Johne »), Salmonellose, E coli et autres.
- **Les molécules d'IgG sont facilement absorbées** pour une protection immunitaire maximale.
- IgG 1 – L'anticorps le plus efficace pour protéger les veaux contre la diarrhée et la pneumonie.

Élevé en gras colostrale

- Le gras colostrale naturel n'est pas remplacé par d'autres sources de gras végétal, en sachant que c'est une source d'énergie importante requise par les veaux immédiatement après la naissance.
- Fournit une excellente source d'énergie et stimule la synthèse des graisses brunes lesquelles sont importantes pour la thermorégulation du veau dans des conditions climatiques difficiles.
- Le gras colostrale naturel contient aussi des niveaux élevés de vitamines et minéraux.



50 IgG PAR SACHET

350 G



75 IgG PAR SACHET

415 G

Caractéristiques	Colostrum SCCL	Colostrum Goliath
Code	053-8141	081-0984
Format	350 g	415 g
IgG par sachet	50 IgG	75 IgG
Volume (L)	0,9	1,1
Gras (g)	81	87
Source de gras	Colostrale	Colostrale
Facteur de croissance	Oui	Oui
Transfert passif	Oui	Oui

Mode d'emploi

- Facile à mélanger en si peu de temps que 15 secondes!
- Une durée de conservation de 3 ans.
- Pour prévenir la dévaluation du colostrum, ne pas dépasser 60 °C pour la température de l'eau. La température idéale se situe entre 43-49 °C.
- Doit être administré dans les 24 premières heures après la naissance du veau.
- Utiliser un sachet comme supplément au colostrum de la mère ou 2 à 3 sachets comme remplacement complet du colostrum maternel selon les besoins.