

Parlons de

Vos Génisses



Le **COLOSTRUM**

TRÈS BON...

TRÈS TÔT...

BEAUCOUP...

ROLE

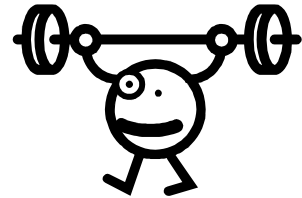
ANTICORPS

VITAMINES

Substances
LAXATIVES

Substances
NUTRITIVES

Protection contre les
**infections virales
et bactériennes**



Seul le colostrum secrété **pendant les premières heures** est très riche en ANTICORPS dont le veau est dépourvu à la naissance.

L'ingestion du plus gros volume possible est donc **indispensable dans les 6 premières heures de vie** (jusqu'à 4 litres).

Plus l'ingestion de colostrum est précoce, plus les anticorps peuvent traverser facilement la paroi intestinale. Cette capacité du tube digestif à absorber ces défenses colostrales diminue pour **disparaître au bout de 48 heures**.



UTILISATION



NETTOYER le pis et **CONTROLER** l'état sanitaire de la mamelle : seul le colostrum d'une mamelle saine doit être utilisé.

Toujours VERIFIER LA QUALITE DU COLOSTRUM avant de l'administrer, avec un pèse-colostrum.

Première buvée **immédiatement après la naissance**, puis en faire ingérer le maximum de bonne qualité dans les 12 premières heures.

Matériel PROPRE : biberon / sonde / seringue...

Si le colostrum n'est pas bon, ou si l'administration n'est pas possible pour une question de matériel, effectuer un apport de **colostrum concentré**, ou **colostrum congelé**.

A propos de la congélation du colostrum :

- Vérifier sa qualité avant congélation,
- Le congeler en sachets et à plat,
- On peut congeler le colostrum d'une autre vache plus âgée ayant déjà eu 3 ou 4 veaux,
- Se conserve douze mois,
- Décongélation au bain-marie pour atteindre une température de 35-40°C.



TRUCS & ASTUCES

Rajouter du sélénium et de la vitamine E au tarissement permet d'augmenter la capacité immunitaire du colostrum.



Contactez votre technicien pour tout complément d'information