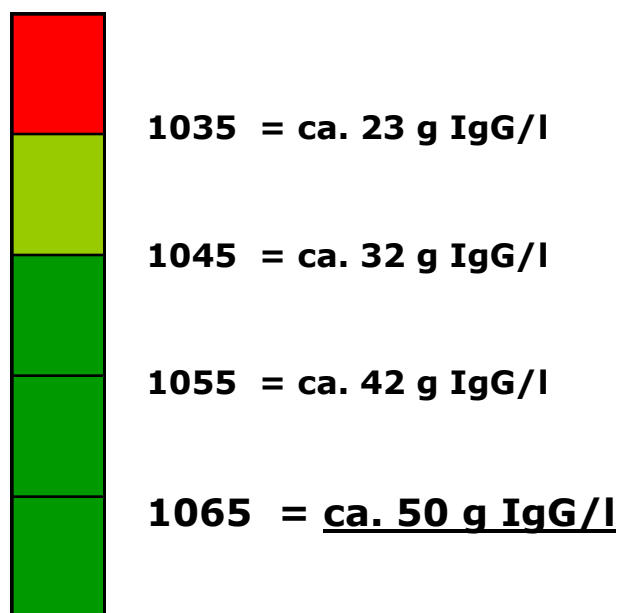


Riktig bruk av KRUUSE Colostrum densimeter

Kolostrometeret gir ikke et eksakt mål på innhold av immunoglobuliner (Ig), men gir en indikasjon på råmelkskvalitet. I bruksanvisningen som er vedlagt måleren angis grenseverdier for spesifikk vekt i tall og fargekoder.

Disse kan omregnes til mengde IgG i g/l:



Nivåene som angis på fargeskalaen er lavere enn hva vi ønsker å bruke som grensenivåer i Norge.

Vi tilrår å følge anbefalingene om en minimumsgrense på 50 g IgG/l for "god råmelkskvalitet".

Minimumsnivået bør dermed settes et stykke opp på skalaen, helst så langt som mulig inn på den mørkgrønne delen.

Vær også OBS på at råmelken som testes skal holde romtemperatur (20°C).



Gode råmelksråd

1. Kalven bør få minimum 2-3 l råmelk snarest mulig etter fødsel (helst innen to timer).
2. Gi minst 1,5 dl per kg levende vekt første døgn, det vil si minst 6 liter til en 40 kilos kalv. I råmelksperioden bør målet være å få kalven til å drikke opptil 7 liter melk/dag. Melken bør være spenevarm (35-40 °C), gis fra smokk og enten appetittføres eller fordeles på minst 3-4 mål.
3. Bruk all råmelk fra første mål før annen råmelk. Innholdet av antistoffer i råmelka reduseres betraktelig fra første til senere mål. Allerede i andre målet er mengden antistoffer halvert.
4. Stol aldri på amming alene som råmelkstilførsel. Bruk alltid tilleggspøring med flaske raskest mulig etter fødselen for å sikre råmelksmengden til kalver som går med mor. Vær oppmerksom på avvikende jur- og speneform og dårlige morsegenskaper.
5. Vurder råmelkskvaliteten kritisk, bruk kolostrometer
6. Ha alltid frossen råmelk av god kvalitet i reserve.

(Kilde: Go'kalven)

Lykke til! 😊

Hilsen fra
Stine Margrethe Gulliksen (924 54 977)
Helsetjenesten for Storfe