Testa råmjölkskvalitet med optisk BRIX-mätare 

Råmjölk är den mjölk som mjölkas ur kon vid första tillfället efter kalvningen – kon ska mjölkas så snart det går efter kalvningen, helst inom 4 timmar.

Mål: Alla som sköter kalvarna ska kunna använda gårdens BRIX-mätare.

Testa all råmjölk med BRIX-mätare.

Tillräckligt med råmjölk så att det räcker till alla kalvar första levnadsdygnet.

|  |  |
| --- | --- |
| Rör om väl i mjölkbehållaren.  Dra upp råmjölk i en ren plastpipett.  Droppa råmjölk i BRIX-mätaren.  Stäng locket: |  |
| Håll mätaren mot ljuset, läs av på BRIX-skalan om det finns flera skalor att välja på.  Om värdet är:  Under 18 %: Råmjölken bör inte ges under kalvens första dygn, använd som övergångsmjölk.  18–22 %: Råmjölken kan ges första dygnet om man ger en större volym (4 l).  22 % eller mer: Kan ges första dygnet, men kan även frysas in.  Minst 25 %: Optimalt för kalven eller för att frysa in. |  |
| Rengör BRIX-mätaren efter varje användning. Torka bort alla mjölkrester.  Skölj med ljummet vatten och torka torrt. |  |
| Kalibrera BRIX-mätaren minst en gång i kvartalet. Rengör mätaren med ljummet vatten, torka torrt.  Mät BRIX-värdet på några droppar destillerat vatten. BRIX-värdet ska vara 0.  Justera mätaren om du får något annat resultat. | 1 januari  1 april  1 juli  1 oktober |

Upprättad av: