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 januari1 april1 juli1 oktober |

Upprättad av: