



## ingivare för kalvar

Förutsättningen för att en nyfödd kalv skall komma igenom de första veckorna av sitt liv utan störningar är att den får i sig högkvalitativ råmjölk inom en timme efter födelsen. Högkvalitativ råmjölk innebär att den skall innehålla en stor mängd immunoglobulin, fastställs med kolostrometer, vara från första mjölkningen från på gården immuniserade djur, vara av god hygienisk kvalitet, max 20 min mellan mjölkning till kalv eller kylskåp. Lämplig mängd råmjölk vid första givan är 10% av kalvens vikt.

För att komma ifrån ett orosmoment för djurskötaren och säkerställa att kalvarna får i sig råmjölk är det absolut smidigaste sättet att sondmata dem.

Sondingivning kan även användas för att få i elektrolyt i svårt uttorkade kalvar.

OBS Djurskötare, som ej är vana vid sondmatning, bör låta sig instrueras av veterinär.



### 05200 Förslutbar påse med sond

- Vinylpåse med 2,5 liters volym
- Stor "dragkedje"öppning för lätt påfyllning och rengöring
- Stort handtag för att bära och hänga upp påsen
- Hellängds sond i plast
- Mjuk flexibel slang för enkelt handhavande
- Strypventil på slangen, helt slutet vid införandet av sonden med reglerbart flöde
- Konstruktionen medger att man arbetar med båda händerna när man skall föra ned sonden
- Svensk bruksanvisning



### 05250 Sondanpassad flaska

- Stor flaska - 3 liter
- Kan användas med sond eller napp
- Sond utformad av veterinär för korrekt införande i matstrupen
- Luftinsläpp i locket
- Mjuk flexibel slang för enkelt handhavande
- Reglerbart flöde, ventil på slangen
- Konstruktionen medger att man arbetar med båda händerna vid hantering av sond och kalv
- Svensk bruksanvisning

tillverkas av och  
utvecklas av



Importeras av:  
H & P Kristiansson  
västerhagsvägen 4a  
30571 Haverdal

Mobil: 070-5151 423  
Epost: peter@brunst.se  
Hemsida: [www.brunst.se](http://www.brunst.se)