



HÅNDTERING AF VACCINER

For at vaccinen får den ønskede effekt, er det vigtigt, du håndterer den korrekt inden brug.

1 Opbevar vacciner i køleskab ved 2°C - 8°C.

- Du kan med fordel have et termometer i køleskabet.
- Tjek en gang om ugen, om temperaturen holder sig indenfor minimum og maksimum.
- Et køleskab har ikke nødvendigvis samme temperatur på hylderne og i lågen
- Undgå at vaccinerne står op og ned ad kølelegemet bagerst i køleskabet

2 Nogle vacciner kan du med fordel tage ud af køleskabet før brug, for at de får rumtemperatur. Tjek hvad der står på pakningen.

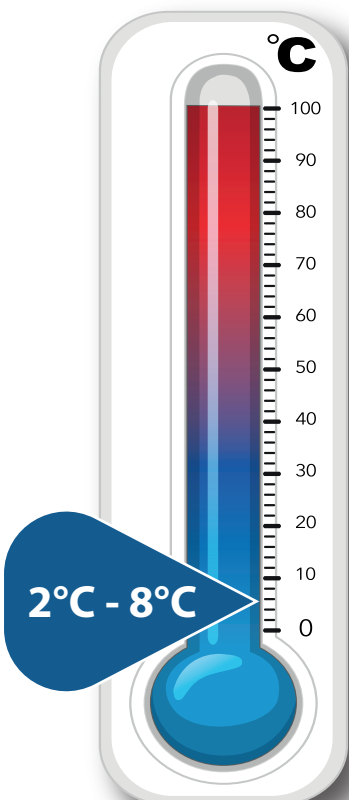
3 Vend vaccineflasken forsigtigt flere gange inden brug, for at undgå bundfald i vaccinen.

4 Vaccinér altid kun raske dyr!

5 Rengør sprøjten ved at:

- Nedsænke sprøjten i varmt vand med sæbe og pumpe grundigt 30 gange.
- Skylle den igennem med koldt vand.
- Tørre sprøjten godt af.
- Indføre silikone spray og pumpe med sprøjten imens, så silikonen fordeles i ventiler, cylindre og stempler.

6 Følg altid instruktionerne, du har fået af dyrlægen og vaccinationsprogrammet for besætningen.





HANDLING OF VACCINES

To ensure the vaccine has the desired effect, it is important that you handle it correctly before use.

1 Store vaccines in the refrigerator at 2°C - 8°C.

- It could be helpful to have a thermometer in the refrigerator.
- Check once a week that the temperature stays within the minimum and maximum.
- A refrigerator does not necessarily have the same temperature on the shelves and in the door
- Avoid storing vaccines against the cooling element at the back of the refrigerator

2 It could be an advantage for some vaccines to take them out of the refrigerator before use to reach room temperature.

3 Gently turn the vaccine bottle several times before use to avoid sediment in the vaccine.

4 Vaccinate only healthy animals!

5 Clean the syringe by:

- Submerging the syringe in hot water with soap and pumping thoroughly 30 times.
- Rinsing with cold water.
- Dry the syringe.
- Introduce silicone spray and pump with the syringe while doing so, so the silicone is distributed in valves, cylinders, and pistons.

6 Always follow the instructions you have received from the veterinarian and the vaccination program for the herd.

