

H6B - Opbevaring af sæd

For at opnå høj kuld størrelse og faringsprocent skal sæddoser opbevares korrekt.

1. Modtagelse og opbevaring af sæd

- Lad leverandøren aflevere sæddoserne i et modtageskab
- Sæddoserne lægges så vidt muligt i et lag i sædskabet
- Sæden skal opbevares ved 16°C til 18°C - også når den bruges i løbeafdelingen
- Der skal altid være et minimum-/maksimumtermometer i sædskabet, så temperaturudsving kan kontrolleres. Noter dagligt temperaturen på et skema på skabslågen. Alternativt kan bruges en termologger, så temperaturpåvirkningerne kendes
- Ved korrekt opbevaring kan Duroc blandingssæd opbevares i 4 døgn og renracet sæd i 2½ døgn uden mærkbar reduktion i reproduktionsresultaterne
- Tag så vidt muligt kun den mængde sæd med i løbeafdelingen, som du skal bruge. Overskydende sæddoser fra løbeafdelingen, som bringes tilbage til sædskabet, har risiko for nedsat frugtbarhed

2. Nærmiljø

- Sæden er meget følsom over for temperatursvingninger
- Direkte sollys, desinfektionsmidler, konserveringsmidler (f.eks. i inseminationsgel, som ikke er godkendt), rengøringsmidler, spiritus og sæbe dræber sæden

Sæddoser må aldrig placeres:

- Ved kulde og træk
- I vindue
- På gulvet
- I lommen

Bestil af og til en temperaturlogger sammen med sæden. Det giver mulighed for at tjekke om sæden har været opbevaret korrekt fra produktion til levering.



Tjek temperaturen både i toppen og bunden af skabet. Temperaturen skal være ens i hele skabet. Termometer skal stå eller hænge i skabet.



Disse sæddoser skal kasseres.

Kommentarer til H6B - Opbevaring af sæd

1.	Sørg for at det er klart og tydeligt for chaufføren fra KS-selskabet, hvor sæden skal leveres. Den skal være i et modtageskab, der kan holde temperaturen stabil – både ved lave og høje lufttemperaturer.
2.	<p>For at fortælle sædens "historie" i sædkabet, skal der være et minimum/maksimumtermometer til at vise de udsving i temperatur, som sæden har været udsat for. Termometeret skal hænge eller stå op i skabet. Hvis det ligger ned, måler det ikke nøjagtigt nok.</p> <p>Hvis der er tvivl, om sæden har været for kold (under 15° C), så smid den væk. Hvis sæden har været udsat for varme i længere tid, bør den smides væk. Der findes dog ingen anbefalinger for, hvor længe sæden må have været over 18° C, før den er ubrugelig. Er du i tvivl, så smid sæden væk. Da det kan være vanskeligt at foretage en vurdering af sædens kvalitet, kan det anbefales kun at tage det antal sædportioner ud af skabet, som skal bruges.</p>