



## Info om polstrede møbler med linstoff (LS15055A)

Linstoffet er et blandingsstoff og består av 34% polyester 37% lin 19% rayon 10% cotton

**PILLING (NUPPING)** holder 3, pilling kan forekomme, skalaen går fra 1 til 5, der 5 er best.  
**MARTINDALE** - 30 000 martindale Et møbelstoff for normal bruk bør ha min. 20 000 martindale  
**LYSEKTHET** – holder 5 på en skala fra 1-8 hvor 8 er best.

Tekstiler strekker og utvider seg ved bruk og folder/rynker kan oppstå. Dette er helt normalt og skjer med alle tekstiler, naturfibre mer enn syntetiske. Stoffet bør med jevne mellomrom rettes og justeres til, slik at det overflødig stoffet blir fordelt på puten og man unngår permanente rynker.

For å bevare putenes spenst og komfort best mulig, skal puter byttes om på og vendes regelmessig, der dette er mulig. Fra tid til annen bør de også bankes og formes. Vi anbefaler at alle stoppede møbler støvsuges jevnlig, siden levetiden på et møbelstoff øker ved godt vedlikehold. Husk at man ikke skal vaske et møbelstoff uten å ha støvsugd møbelet først, da støv og skitt kan endre fargen. Vær oppmerksom på at klær som inneholder overskuddsfarge, f.eks. nye jeans, lett kan avgi farge på lyse tekstiler.

Nupping kan forekomme, spesielt der stoffene består av blandingsfiber. Nuppene fjernes enkelt med en nuppefjerner. Vi anbefaler at du impregnerer med COLOURLOCK Universal Protector med Silikon som er antistatisk, fiberforsterkende og forhindrer nupping.

Det er en kjensgjerning at møbeltekstiler bør beskyttes mot direkte sollys, da alle stoffer i større eller mindre grad blekes ved eksponering av sollys. En tommelfingerregel er at naturfibre og mørke farger er mer utsatt enn syntetiske fibre og lyse farger. Et godt tips er å bruke markiser eller annen solavskjerming.

Ved bruk av COLOURLOCK Universal Protector impregnering tilføres møbelstoffet nødvendige stabile fettstoffer som er vann-, fett- og smussavvisende, antioksidanter mot nedbrytning og UV-filtre som forsinker solbleking.



COLOURLOCK Universal Protector