

Strækklagen fra N-Sleep er syet i dobbelt Jersey, med en blanding af GOTS certificeret Bomuld, Tencel og Kapok, 50% / 45% / 5%

- Tencel er stærkere end Bomuld og holder dermed formen bedre vask efter vask.
- Blanding med Tencel og Kapok giver en blød, lækker og behagelig overflade.
- Tencel og Kapok er svedtransporterende og reducerer optagelse af sved i lagnet.
- Tencel er udvundet af FSC certificerede træer, uden brug af kemi i processen og uden forurenende spildevand.

Du får det lækreste og blødeste strækklagen på markedet og med den største slidstyrke.



Fra træ til fibre.

Hvad er Tencel og hvordan bliver det fremstillet?

Virksomheden bag materialet.

Den østriske virksomhed Lenzing, har mere end 75 års erfaring med udviklingen af tekstiler. De har patent på Tencel som er en af de mange produkter som virksomheden har udviklet. De udviklede Tencel i slut firserne - den gang blev det kaldt for Lyocell.

Hvad er Tencel?

Tencel eller Lyocell er lavet af FSC certificerede træ kvas fra europæiske bøgetræer og eukalyptustræer fra Sydafrika. Den unikke fiber sammensætning af bøgetræer og eucalyptus gør Tencel rigtig behagelig i brug.

Materialet beskrives som et miljøvenligt produkt, som kræver lidt energi at fremstille, fremstillingsprocessen foregår i et lukket system og der er ingen restprodukter eller spildstoffer som bliver ledt ud i naturen.

Funktionaliteten ved Tencel.

Tencel er en helt ny generation af fibre, som har nogen rigtig gode anvendelige egenskaber. Dette produkt kombinerer en bakteriehæmmende funktion med en god absorptionsevne. Det vil altså sige at det er effektivt til at suge fugt og ligeledes hurtigt til at komme af med det igen. Den bakteriehæmmende funktion gør at det er mere allergivenligt end ren bomuld.

Lagner med Tencel er skønne at ligge på, da de har en god følelse på huden og samtidig

kan man ånde i dem, varmer om vinteren og køler om sommeren.

Tencel er mange gange stærkere end bomuld, giver en stor slidstyrke og bevarer formen bedre vask efter vask.

Tencel absorberer ca. 50% mere fugt end bomuld.