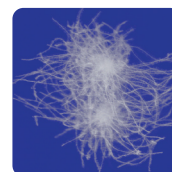


# Comfort index dekbedden

De kwaliteit van uw dekbed wordt bepaald door de vulkracht van het dons, de soepelheid van de tijk en het vochtregulerende vermogen.




## De vulkracht:

Van hoogwaardig, volgroeid dons heeft u minder nodig om uw lichaamswarmte vast te houden. Het dekbed wordt dus lichter en gaat langer mee als een dekbed met onvolgroeid dons.

## Soepelheid van de tijk:

Het comfort van een tijk wordt bepaald door de dikte van het garen. Dit wordt uitgedrukt in een NM waarde. Een NM100 houdt in dat met 1 gram katoen 100 meter lengte wordt bereikt. Een NM190 is dus dunner en heeft een hogere soepelheid.

## Vochtregulerende vermogen:

Het vochtregulerende vermogen van een 100% katoenen tijk is hoger dan die van een polyester/katoen. De vochtregulatie wordt sterk verbeterd door de  Vital Finish behandeling. De Belvedere, Montana en Supreme hebben deze behandeling ondergaan. De beste vochtregulatie wordt bereikt met de microtencel/zijde tijk van de Supreme.

	KWALITEIT VULMATERIAAL	SOEPELHEID TIJK	VOCHTREGULATIE
Classic	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Prestige	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Romance	★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ↘
Belvedere	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Montana	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ↘
Supreme	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★

★ = matig / ★ ★ = gemiddeld / ★ ★ ★ = goed / ★ ★ ★ ★ = zeer goed / ★ ★ ★ ★ ★ = uitstekend

Er bestaan verschillende vulmaterialen met elk zijn bijzondere eigenschappen.

In de onderstaande tabel staan de meest voorkomende met hun onderlinge verschillen weergegeven.

## Samenvatting vulmaterialen

	DONS	WOL	KAMEELHAAR	SYNTHETISCH
Isolatiewaarde* / vochtregulatie	+++	+	+++	+
Soepelheid	+++	+	++	++
Allergievriendelijkheid	+++	+	++	+
Wasbaarheid	++	+	+	+++

+ = gemiddeld / ++ = goed / +++ = zeer goed

\*isolatiewaarde bij gelijk gewicht