

Das Herz eines Vi-Spring-Betts



- ① Lammwolle vermischt mit Baumwolle - bleibt weich und elastisch
- ② Haarundurchlässiger Batist bildet eine Barriere, um das Durchdringen von von Haaren zu verhindern
- ③ Langfaseriges Roßhaar, Lammwolle und Kaschmir sind einzigartig widerstandsfähig, elastisch und haltbar
- ④ Eine Lammwolle/Baumwolle-Verbindung ist widerstandsfähig und schützt den Sprungfederkern
- ⑤ Durch die wabenförmige Anordnung (d.h. versetzt hintereinander) der Sprungfedern und die doppellagige Konstruktion, können mehr Sprungfedern verwendet werden. Vanadiumstahl wird dank seiner hochdehnbaren Stärke und langen Lebensdauer eingesetzt. Die Sprungfedern sind vorgespannt und werden unter präzisiertem Druck in Taschen aus belastbarem, natürlichem Kaliko eingepasst.

- ⑥ Handgekämmte Naturhaarmatte, die mit Lammwolle vermischt mit Baumwolle überlagert ist.
- ⑦ Per Hand eingepasster, in Kalikoeingetasteter Sprungfederkern bietet flexible Unterstützung.
- ⑧ Offene Spiralfedern sorgen für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung auf dem Holzrahmen.
- ⑨ Solider Holzrahmen, alle Fugen verschraubt und verklebt.