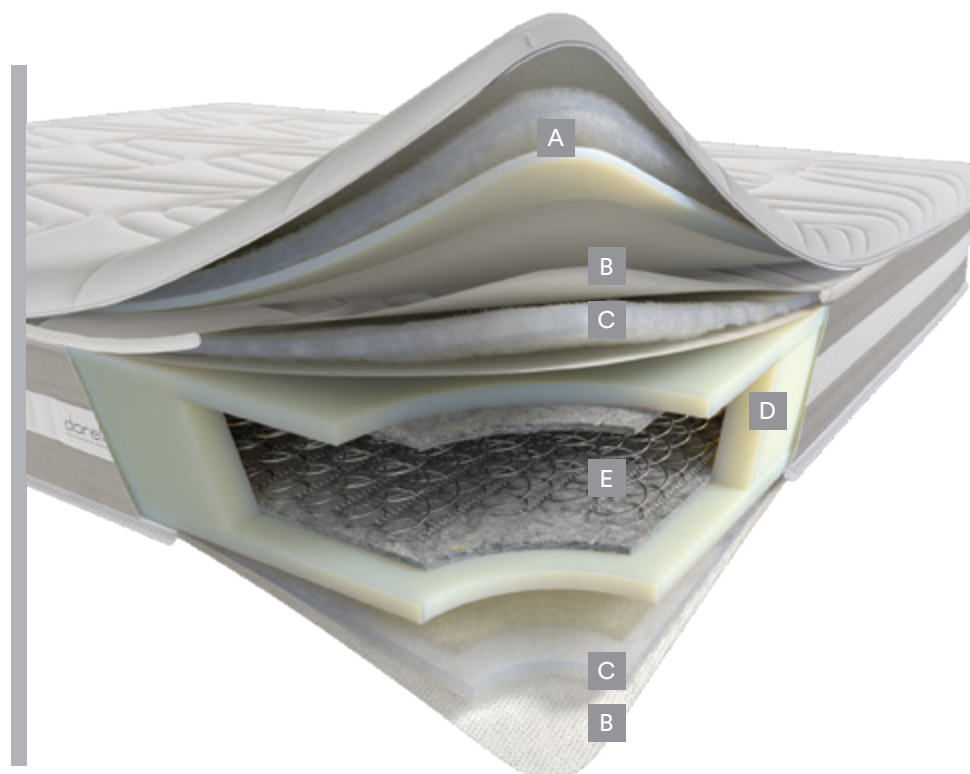


# Venus TP

KOMFORT

80



A

Pillow Top Poli abnehmbar aus HCS-Polyester-Mikrofasern 350 gr/m<sup>2</sup> und Anti Sinking aus Myform® Extension 35 Kg/m<sup>3</sup> mit Stoff Future Stretch

B

Stoff Marie Jacquard

C

HCS-Polyester-Mikrofasern 350 gr/m<sup>2</sup>

D

Anatomische Flächen und Box System seitlich aus Myform® Extension 35 Kg/m<sup>3</sup>

E

260 LFK-Federn/m<sup>2</sup> und Filz Spring Care 900 gr/m<sup>2</sup>

## DATENBLATT

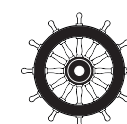
- ▶ Federkernmatratze LFK mit 260 Federn pro m<sup>2</sup> mit Firm-Touch-Oberflächensensor mit variabler elastischer Reaktion aus phosphatiertem Kohlenstoffstahl mit 1,9 mm Draht
  - ▶ Schutzhalterung aus Filz Spring Care zu 900 gr/m<sup>2</sup>
  - ▶ Anatomische Flächen aus Myform® Extension mit hoher Dichte 35 Kg/m<sup>3</sup>
  - ▶ Box System seitlich nicht verformbar aus Myform® Extension mit hoher Dichte 35 Kg/m<sup>3</sup>
  - ▶ Außenbezug Dynamic mit elektronischer Doppelstepp-Stickerei Blade Quilting
  - ▶ Bezug aus flammhemmendem Stoff Marie Jacquard allergiegetestet
  - ▶ Polsterung aus allergiegetestetem HCS-Polyester-Mikrofasern mit hoher Elastizität von 350 gr/m<sup>2</sup>
  - ▶ Isolierschicht aus Harz und Polyesterfasern Non-woven
  - ▶ Pillow Top Poli abnehmbar und waschbar mit elektronischem Doppelstepp-Stickerei Ghost Quilting und umlaufendem Reißverschluss
  - ▶ Bezug aus flammhemmendem Stoff Future Stretch allergiegetestet mit Pflanzenbehandlungen Fiberbugs® Bettwanzenschutz und Fibersan® Milbenschutz
  - ▶ Polsterung aus allergiegetestetem HCS-Polyester-Mikrofasern mit hoher Elastizität von 350 gr/m<sup>2</sup>
  - ▶ Halterung Anti Sinking gesteppt aus Myform® Extension mit hoher Dichte 35 Kg/m<sup>3</sup>
  - ▶ Isolierschicht aus Harz und Polyesterfasern Non-woven
  - ▶ Hoch atmungsaktiver, gepolsterter Umrissband Respiro® aus Marie Jacquard White
  - ▶ Ergonomisches Handhabungssystem mit 4 seitlichen Griffen mit saisonaler Rotation
- Comfort Flip® System:** Matratze ausgestattet mit einem exklusiven Komfortauswahlsystem, erhöhte Dicke, mit einer weichen Seite und einer harten Seite (weich/fest)



Class 1 IM approved



NF EN 597-1  
NF-EN 597-2



0407



UNI EN ISO 1957  
UNI EN ISO 1334