










Lux

firm

HÖHE
24
cm



MERKMALE

	TECHNOLOGIE LFK		Bezug Compact
	Zusammenhängende Feder		Fixer Bezug
	Box System		Stoff aus Viskose und Polyester-Mikrofaser
	Polsterung Myform Memory Clima		Polsterung aus Baumwolle und Polyester-Mikrofaser
	CE (Richtlinie 93/42/EWG und nachfolgende Änderungen und Ergänzungen)		

KOMFORT

130

THERMISCHER INDEX

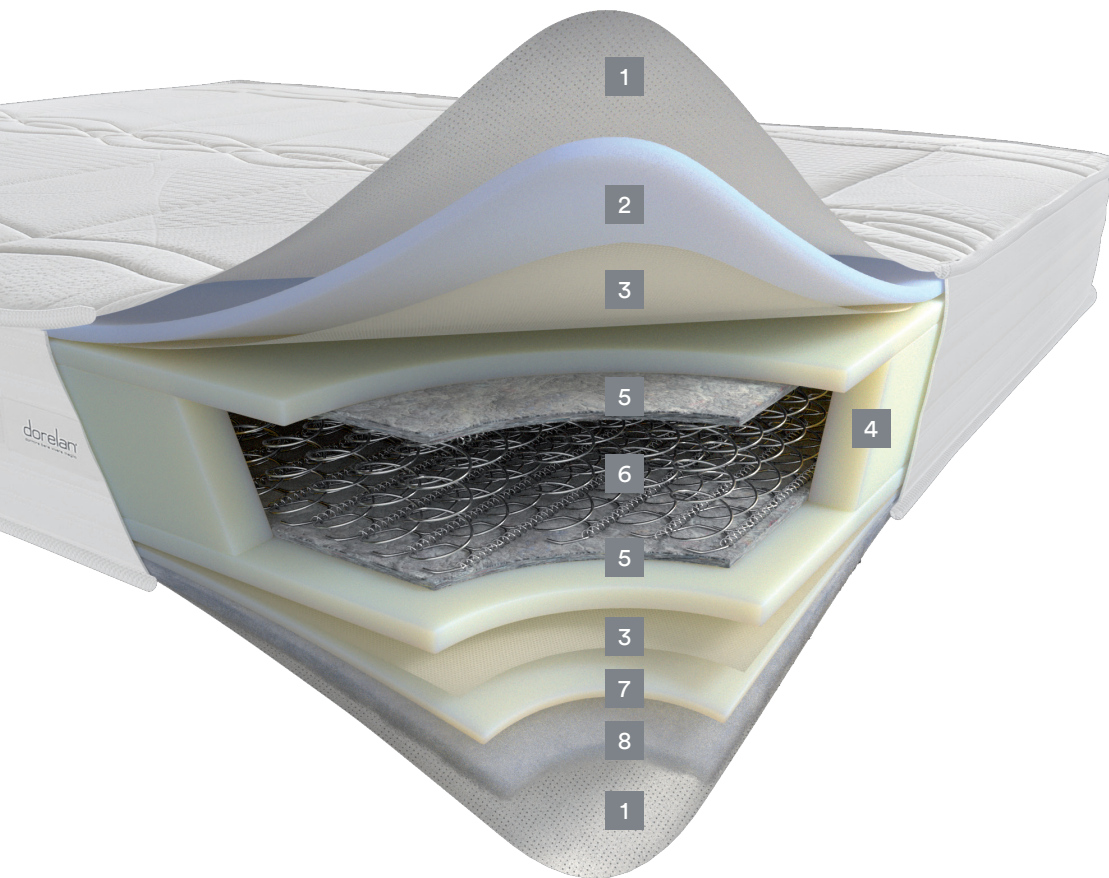
140



- **Breiten:**
Alle Breiten sind von 70 bis 200 cm zum Standardpreis gemäß unseren Preislisten erhältlich.
- **Länge und Tiefe:**
Längen oder Tiefen sind von 178 bis 212 cm zum Standardpreis gemäß unseren Preislisten erhältlich.

Produkte mit Abmessungen darüber hinaus gelten als Sondergrößen und haben Aufpreise, die pro Quadratmeter berechnet werden. Die Aufpreise finden Sie in unseren öffentlichen und Netto-Preislisten.

DORELAN TECHNOLOGY



- 1 Stoff aus Polyester-Mikrofaser
- 2 Myform Memory Clima
- 3 Hochbeständiger Stoff
- 4 Box System
- 5 Verstärkungsfilz
- 6 Zusammenhängende Federung LFK
- 7 Myform Extension Extra Soft
- 8 Baumwolle und Polyester-Mikrofaser



Zusammenhängende Feder LFK

Zusammenhängendes Federsystem, das hohe Stützkraft, hervorragende Elastizität und dank der geringen Größe der Federn eine anatomisch präzise Reaktion in jedem Kontaktbereich zwischen Körper und Matratze gewährleistet.

Bezug Compact

Er ist solide und widerstandsfähig und bietet die perfekte Balance zwischen Ästhetik und Funktionalität, dank der sechs versenkbaren Griffe, die in das Seitenband integriert sind.

Stoff

Hygienisch, atmungsaktiv und komfortabel dank der Weichheit der Viskose und der Waschbeständigkeit, die durch die Elastizität der Polyester-Mikrofasern garantiert wird.

Polsterung

Die Frische und Weichheit von Myform Memory Clima auf der einen Seite, kombiniert mit der Atmungsaktivität von Baumwolle und der Elastizität von Polyester-Mikrofaser auf der anderen Seite.

Fixer Bezug

Maximale Stabilität der Beschichtung auf der inneren Struktur.