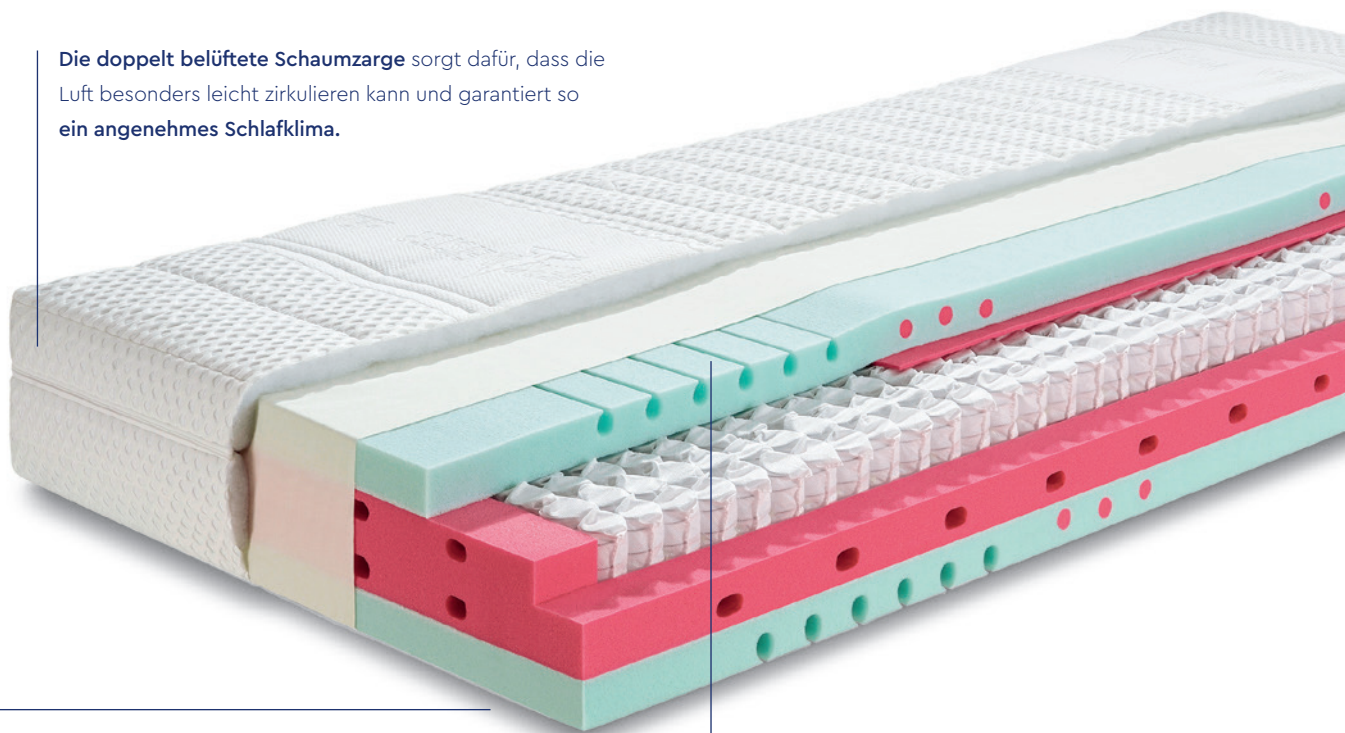


VON ALLEM DAS BESTE: TASCHENFEDERKERN-MATRATZEN

Gemacht für höchste Ansprüche bieten hochwertig konzipierte Taschenfederkerne ein einmaliges Liegegefühl: etwas stabiler im Rückhalt – und doch absolut komfortabel und anschmiegsam. Wir haben das Prinzip nach unseren Vorstellungen perfektioniert. Durch die aufwendige Kombination mit

den herausragenden Eigenschaften von Komfortschaum oder Talalay-Latex entstehen in unserer Manufaktur Taschenfederkern-Matratzen von einzigartiger Qualität und Funktion.

Die doppelt belüftete Schaumzarge sorgt dafür, dass die Luft besonders leicht zirkulieren kann und garantiert so ein angenehmes Schlafklima.



Mehrzonen-Taschenfederkern mit unterschiedlichen Drahtstärken im Schulter- und Beckenbereich (außer im Härtegrad „soft“).

Sehr gut ausgeprägte Schulterzonen sorgen für ein perfektes Liegegefühl.



WERKMEISTER-TASCHENFEDERKERN-MATRATZEN

- Etwas stabileres Liegegefühl
- Extrem belüftungsstark
- Ermöglicht hohe Matratzen für leichteres Aufstehen



Grundausrichtung: Schulterbetonte Wirkweise

- Ermöglicht ein ausgeprägtes Einsinken im Schulterbereich
- Auch für die Seitenlage äußerst angenehm

Modellbeschreibung

- Das Modell T610 ist eine klassisch konzipierte Taschenfederkernmatratze
- Funktionsplatte aus Nautiflex-Schaum mit Schulterzone und Lordoseelement
- Doppelt belüftete Schaumzarge
- Optimale Luftdurchlässigkeit, hervorragend stützend und gleichzeitg anschmiegsam

Material

- **Taschenfederkern:** Mehrzonen-Taschenfederkern mit jeweils unterschiedlichen Federstärken. Härtegrad „soft“: durchgängige Federstärke
- **Nautiflex-Schaum:** Verfügt über sehr hohe Punktelastizität sowie eine feine, gleichmäßige Zellstruktur. Dadurch sehr gut verteilte Tragkraft, gleichzeitig besonders anschmiegsam

HÄRTEGRADE	FEDERN	RAUMGEWICHT (SCHAUM)	BAUHÖHE
<input type="checkbox"/> Soft <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Fest <input type="checkbox"/> Extra fest	Menge pro m ² : 480 Anzahl Gänge: 6,5 Höhe in mm: 90	RG 55 (55 kg/m ³)	Kernhöhe: ca. 18 cm Gesamthöhe mit Bezug: ca. 19–21 cm