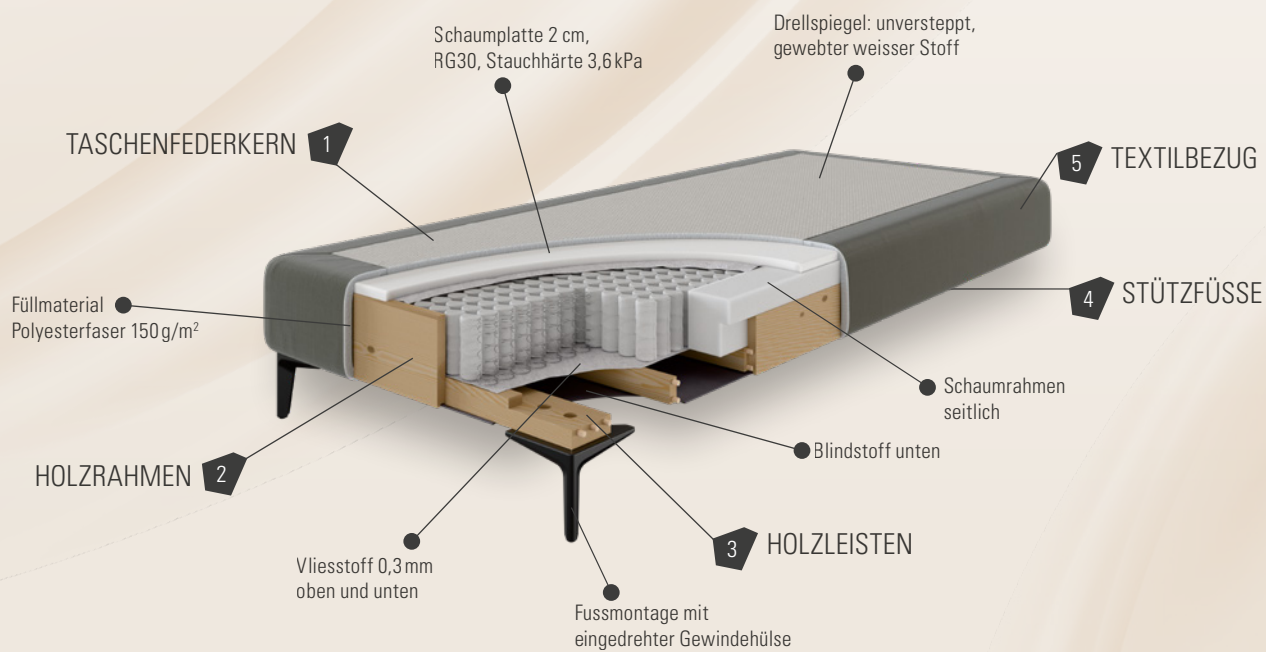




DIVE
UP
DOWN

25
28

BOX MODERN 18



1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 5 Windungen pro Feder
- 396 Federtaschen bei 100 x 200 cm
- 7 Zonen, Anzahl Reihen und Drahtstärke pro Zone
4x 2,0 / 6x 1,8 / 5x 2,0 / 3x 1,8 / 5x 2,0 / 6x 1,8 / 4x 2,0 mm
- Höhe 10 cm
- Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaucht

2 HOLZRAHMEN

Holzrahmen Fichte, mit verleimten Dübeln

3 HOLZLEISTEN

je 1 Leiste Kopf und Fuss 97 x 33 mm, 7 Leisten 20 x 40 mm, gilt für alle Dimensionen

4 STÜTZFÜSSE

Metall, Höhe 10 oder 15 cm, Durchmesser 38 mm, Rohrstärke 1,5 mm

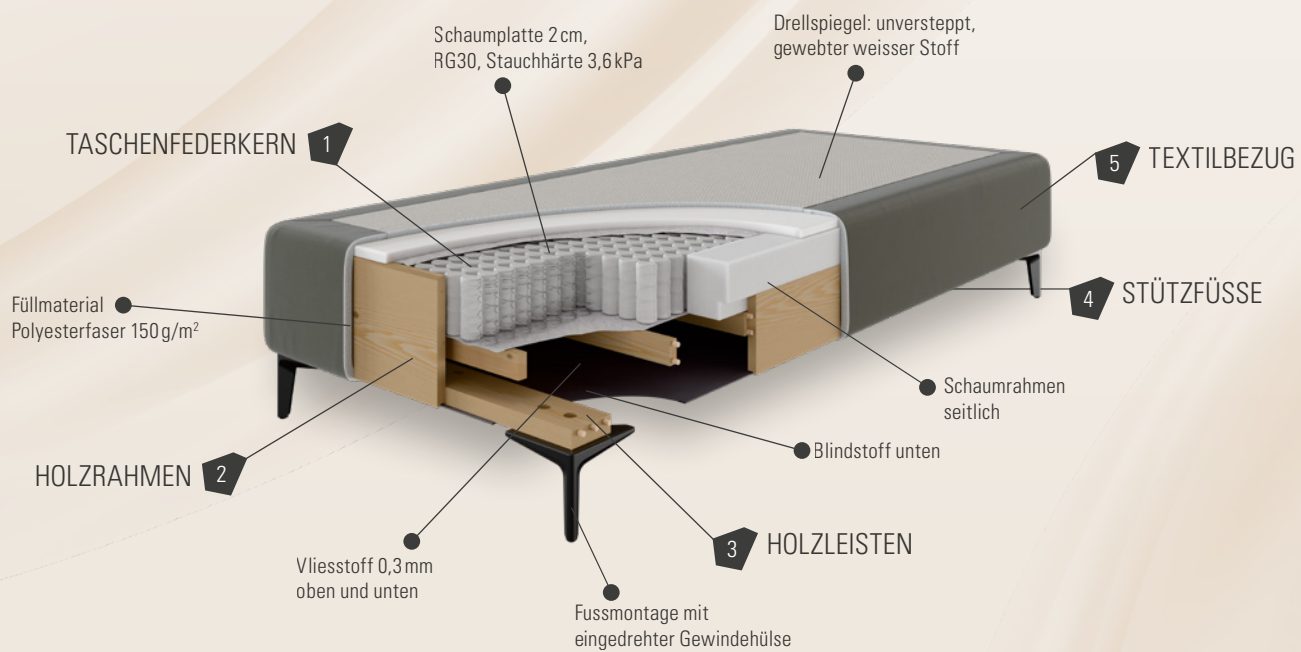
1-sektorig: mittig keine Stützfüsse, hinten links und rechts je 1 Stützfuss

2-sektorig: 2x Stützfüsse zwischen den beiden Boxen, jeweils hinten aussen pro Box 1 Stützfuss

5 TEXTILBEZUG

Bezug gemäss Stoffauswahl, unten an Rahmen vertackert

BOX CLASSIC 26



1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 5 Windungen pro Feder
- 396 Federtaschen bei 100 x 200 cm
- 7 Zonen, Anzahl Reihen und Drahtstärke pro Zone
4x 2,0 / 6x 1,8 / 5x 2,0 / 3x 1,8 / 5x 2,0 / 6x 1,8 / 4x 2,0 mm
- Höhe 12 cm
- Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaucht

2 HOLZRAHMEN

Holzrahmen Fichte, mit verleimten Dübeln

3 HOLZLEISTEN

je 1 Leiste Kopf und Fuß 97 x 33 mm, 9 Leisten 20 x 40 mm, gilt für alle Dimensionen

4 STÜTZFÜSSE

Metall, Höhe 10 oder 15 cm, Durchmesser 38 mm, Rohrstärke 1,5 mm

1-sektorig: mittig keine Stützfüsse, hinten links und rechts je 1 Stützfuss

2-sektorig: 2x Stützfüsse zwischen den beiden Boxen, jeweils hinten aussen pro Box 1 Stützfuss

5 TEXTILBEZUG

Bezug gemäss Stoffauswahl, unten an Rahmen vertackert

BOX CLASSIC MOVE 26



1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 5 Windungen pro Feder
- 396 Federtaschen bei 100 x 200 cm
- 7 Zonen, Anzahl Reihen und Drahtstärke pro Zone
4x 2,0 / 6x 1,8 / 5x 2,0 / 3x 1,8 / 5x 2,0 / 6x 1,8 / 4x 2,0 mm
- Höhe 12 cm
- Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaut

2

Holzkasten Fichte/Tanne für Support Matratzenbügel, Holzleiste am Fuss mit jeweils 2x eingedrehten Gewindehülsen und Schrauben, Bügel wird eingerastet.
Bügel besteht aus Metall und Stoffüberzug analog Boxbezug
Breite 48cm, Höhe 16 cm.

3

Holzrahmen 10 cm Höhe verschraubt (Fichte/Tanne)

4

4x OSB-Platten 15 mm:

- 1 Gesäßbereich fix
- 1 Rückenbereich beweglich
- 1 Oberschenkelbereich beweglich
- 1 Unterschenkelbereich beweglich

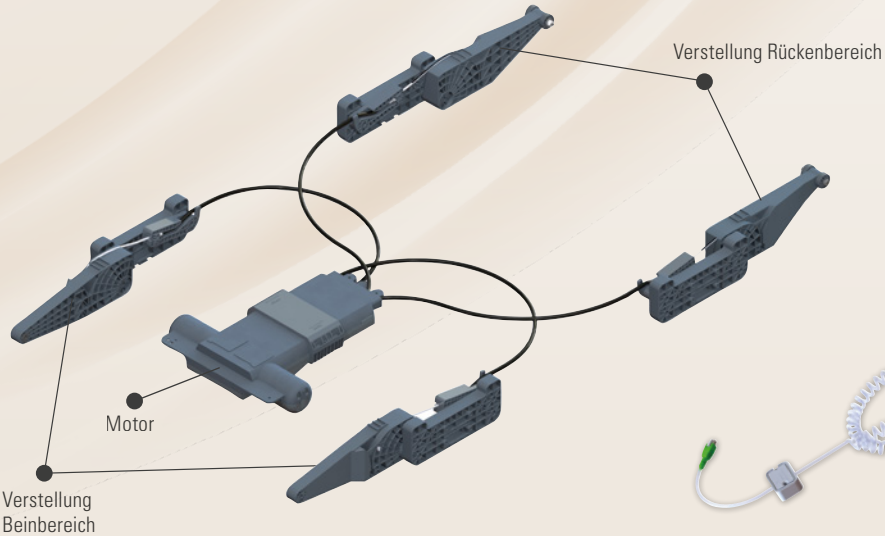
5 STÜTZFÜSSE

Metall, Höhe 10 cm, Durchmesser 38mm, Rohrstärke 1,5 mm
1-sektorig: mittig keine Stützfüsse, hinten links und rechts je 1 Stützfuss
2-sektorig: 2x Stützfüsse zwischen den beiden Boxen, jeweils hinten aussen
pro Box 1 Stützfuss

6 TEXTILBEZUG

Bezug gemäss Stoffauswahl, unten an Rahmen vertackert

BOX CLASSIC MOVE 26



SYNCRO-KABEL

Optional Syncro-Kabel; wird an beiden Motoren eingesteckt, anschliessend kann man mit beiden vorhandenen Fernbedienungen die Motorrahmen synchronisiert bedienen.



MOTOR OCTO - OB20

Motorspannung: 24 V DC

Schutzart: IP20

Komplettverstellung „auf“ ohne Belastung: 20 sec / 24V

Stufenlose Verstellung

Kraft in N: 10'000 N x2 Motoren

Flächenbelastung: 200 kg

Mechanische Notabsenkung

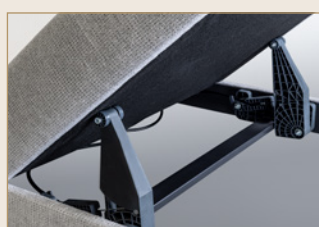
Netzteil: SMPS (switched-mode power supply, dt. Schaltnetzteil) - Netzteil-Typ 24SF verbraucht im Standby-Modus 0.13W, in Betrieb 60W

2 Motoren pro Box; 1 Motor für Rückenbereich mit jeweils 2 Stahlseil-Verbindungen, 1 Motor für Beinbereich mit jeweils 2 Stahlseil-Verbindungen

mechanische Notabsenkung, NAS (NAS = Neigungsabsenkung)

STRÄHLUNGS- UND SICHERHEITSNORMEN

1. EU Richtlinie 2014/53/EG (ROT, Elektromagnetische Verträglichkeit)
2. EU-Richtlinie 2006/42/EG (MRL, Maschinenrichtlinie)
3. EU-Verordnung 2024/17871
4. Schutzart IP20; gegen Eindringen von festen Fremdkörpern geschützt, aber kein Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten
5. Fertigstellt nach Normen der VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik, Sitz in Frankfurt, Deutschland)



FERNBEDIENUNG

Abmessung: 140 x 47 x 20 mm

Radiofrequenz-Fernbedienung (RF)

2x AA-Batterien sind im Lieferumfang enthalten, Aktivierung ist durch Entfernen der Plastikfolie möglich.

Rückseite mit Antirutsch-Gummi, Halteclip ist zusätzlich im Lieferumfang enthalten. Tastenbeleuchtung bei Betätigung, Nachleuchten 6 Sekunden.

Kopf: auf und ab / Fuss: auf und ab / Kopf und Fuss: auf und ab (1 Taste)
Der Motorrahmen kann auch via App angesteuert werden.

Nur mit App: Memory Function

Empfänger:

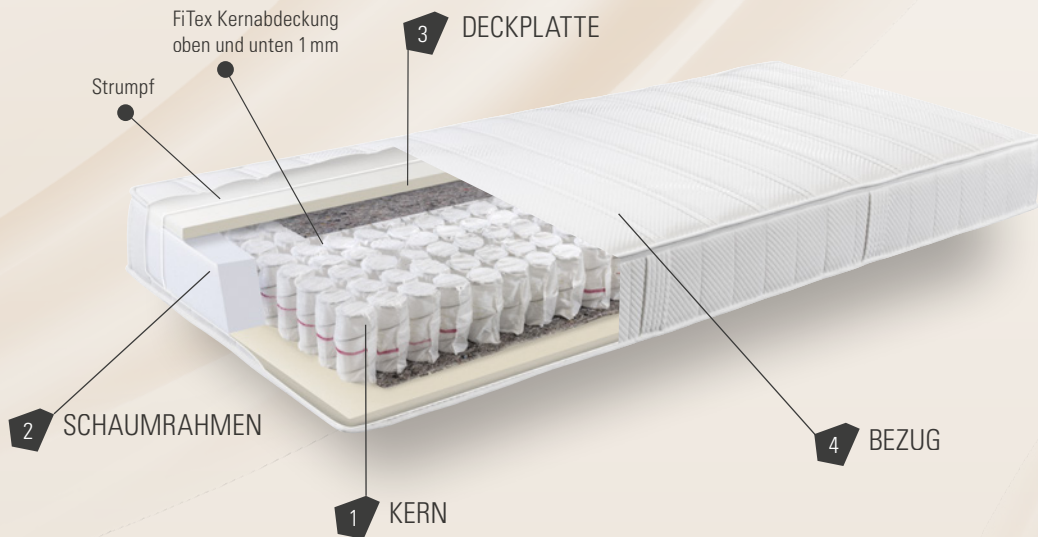
Ein- und Ausschalten des Unterbodenlichts durch gleichzeitiges Drücken der unteren beiden Tasten. Wenn das Licht nicht ausgeschaltet wird, erlischt es automatisch nach 5 Minuten.

Nur mit App: Brenndauer des Unterbodenlichts von 1-60 Minuten einstellbar.

Neu ab Herbst 2025:

Unterbodenlicht in RGB, das heisst die Lichtfarbe kann auch via App verändert werden.

MILA SPRING DRELL + TEX



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200cm - **Längen** 200, 210, 220cm - **Höhe** Drell 20cm, Tex 18cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 6,5 Windungen pro Feder
- 1000 Federtaschen bei 100x200 cm
- 7 Zonen, Drahtstärke pro Zone:
- H2/H3: 1,8/1,6/1,8/1,6/1,8/1,6/1,8 mm
- H4: 2/1,8/2/1,8/2/1,8/2 mm
- Gesamt Kernhöhe 20 cm
- Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaucht

2 SCHAUMLAHMEN 4-SEITIG

Komfortschaum, RG30, Stauchhärte 5,0 kPa, verklebt mit Hotmelt oder wasserbasiertem Klebstoff

3 DECKPLATTE

oben und unten gleich
7 Zonen, gelocht
Geleffekt-Platte Höhe 4 cm, RG40, Stauchhärte 2,8 kPa, gelocht
Verbindung zur Kernabdeckung mit Hotmelt oder wasserbasiertem Klebstoff

4 BEZUG DRELL

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen. Bezug teilbar, 2 Teile, Border mit atmungsaktivem Klimaband

Bezug Drell: 100 % Polyester
Füllung: 100 % Polyester, 300 g/m²
Steppträger: 100 % Polypropylen

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.

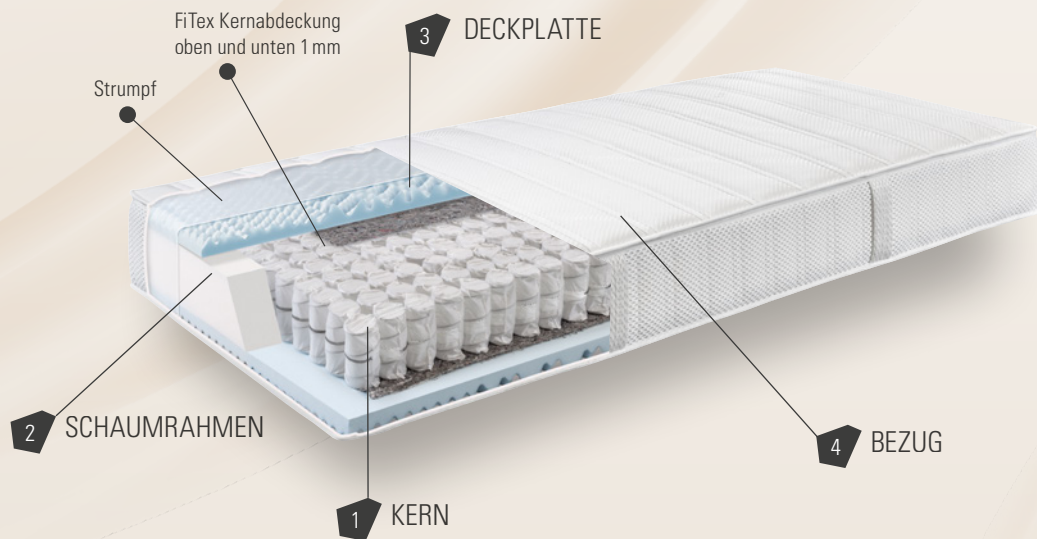


! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch versteckt mit Klimawatte 100 g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100 g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



OLIVIA SPRING DRELL + TEX



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200cm - **Längen** 200, 210, 220cm - **Höhe** Drell 22cm, Tex 20cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 5 Windungen pro Feder
- ca. 560 Federtaschen bei 100x200 cm
- 7 Zonen, Drahtstärke pro Zone:
- H2: 1,8/2 mm
- H3: 1,9/2,1 mm
- H4: 2/2,1 mm
- Gesamt Kernhöhe 20 cm
- Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaucht

2 SCHAUMRAHMEN 4-SEITIG

Komfortschaum, RG30, Stauchhärte 5,0 kPa, verklebt mit Hotmelt oder wasserbasiertem Klebstoff

3 DECKPLATTE

oben und unten gleich
7 Zonen, gelocht
Geleffekt-Platte Höhe 4 cm, RG40, Stauchhärte 2,8 kPa,
gelocht Verbindung zur Kernabdeckung mit Hotmelt oder
wasserbasiertem Klebstoff

4 BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und
vertikalen Wendegriffen

Bezug Drell: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.

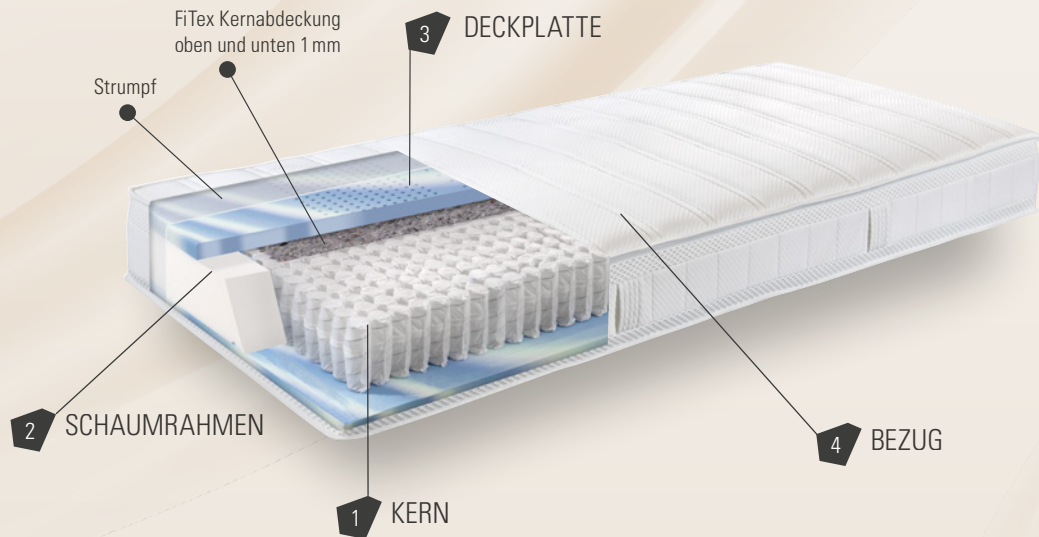


! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100 g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100 g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



ELENA SPRING DRELL + TEX



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200cm - **Längen** 200, 210, 220cm - **Höhe** Drell 22cm, Tex 20cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 6,5 Windungen pro Feder
- 1000 Federtaschen bei 100x200 cm
- 7 Zonen, Drahtstärke pro Zone:
- H2: 1,4/1,3/1,4/1,3/1,4/1,3/1,4 mm
- H3: 1,5/1,4/1,5/1,4/1,5/1,4/1,5 mm
- H4: 1,6/1,5/1,6/1,5/1,6/1,5/1,6 mm
- Höhe Federtaschen 12 cm
- Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaut

2 SCHAUMRAHMEN 4-SEITIG

Komfortschaum, RG30, Stauchhärte 5,0 kPa, verklebt mit Hotmelt oder wasserbasiertem Klebstoff

3 DECKPLATTE

oben und unten gleich
7 Zonen, gelocht
Geleffekt-Platte Höhe 4 cm, RG40, Stauchhärte 2,8 kPa,
gelocht Verbindung zur Kernabdeckung mit Hotmelt oder
wasserbasiertem Klebstoff

4 BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und
vertikalen Wendegriffen

Bezug Drell: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



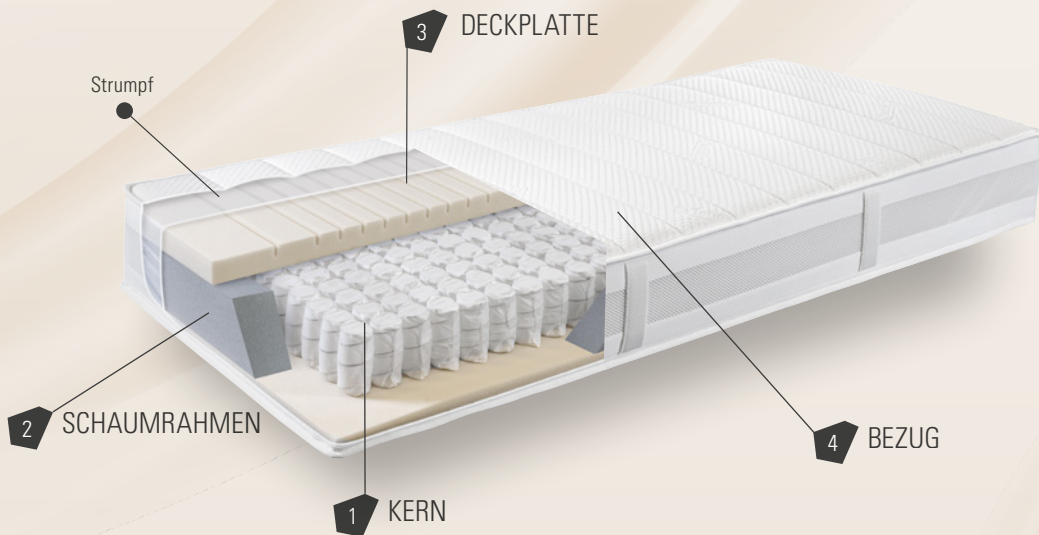
! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100 g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100 g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



LIV SPRING DRELL + TEX

SWISS
MADE
+



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200cm - **Längen** 200, 210, 220cm - **Höhe** Drell 24cm, Tex 22cm
 Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 5 Windungen pro Feder
- 403 Federtaschen bei 100x200 cm
- 7 Zonen, Drahtstärke pro Zone:
- H2/H3: 180 mm à 1,8 mm / 300 mm à 1,6 mm
 240 mm à 1,8 mm / 420 mm à 1,6 mm
 240 mm à 1,8 mm / 300 mm à 1,6 mm
 180 mm à 1,8 mm
- H4: 180 mm à 2,0 mm / 300 mm à 1,8 mm
 240 mm à 2,0 mm / 420 mm à 1,8 mm
 240 mm à 2,0 mm / 300 mm à 1,8 mm
 180 mm à 2,0 mm

2 SCHAUMRAHMEN 4-SEITIG

PE-Schaum, RG35, Stauchhärte 4,1 kPa durch Walz-auftrag mit Dispersion Simalfa 3031 verklebt

3 DECKPLATTE

oben und unten gleich
 7 Zonen, dreh- und wendbar
 Polyether-Schaum (TEX Soft) = 3,0 kPa, RG40, fest = 4,0 kPa, RG40
 extrafest = 4,8 kPa, RG48
 Kleber durch Walzauflage, Simalfa 3031

4 BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen

Bezug Drell: 73% Polyester, 27% Lyocell Tencel®
 Füllung: 100 % Polyester
 Steppträger: 100 % Polyester

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
 für Allergiker geeignet.



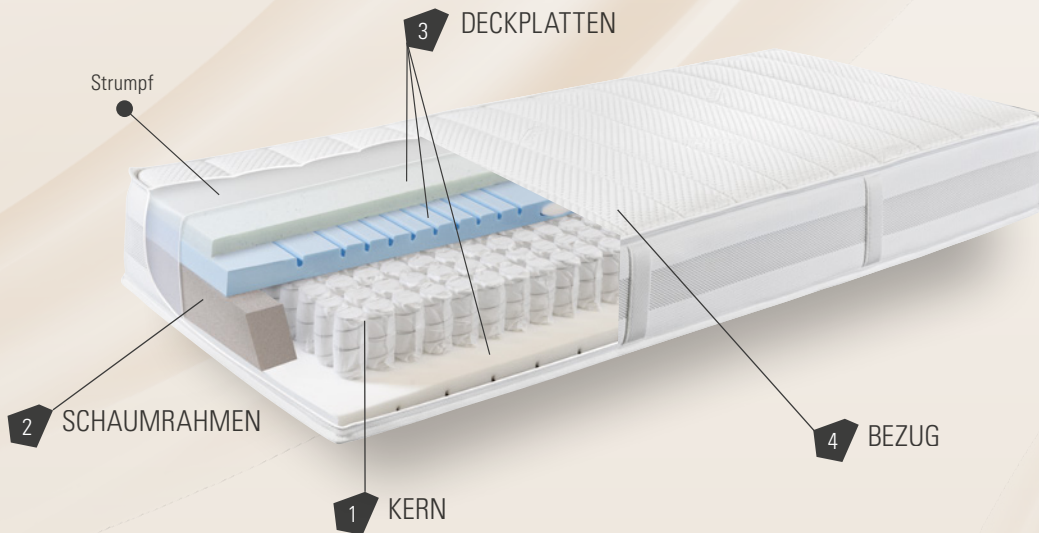
! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch versteckt mit Klimawatte 100 g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100 g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



CHRISTA SPRING DRELL + TEX

SWISS
MADE
+



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm - **Längen** 200, 210, 220 cm - **Höhe** Drell 26 cm, Tex 24 cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 TONNEN-TASCHENFEDERN

- Taschen mittig miteinander verklebt
- 5 Windungen pro Feder
- 403 Federtaschen bei 100 x 200 cm
- 7 Zonen, Drahtstärke pro Zone:
- H2/H3: 180 mm à 1,8 mm / 300 mm à 1,6 mm
240 mm à 1,8 mm / 420 mm à 1,6 mm
240 mm à 1,8 mm / 300 mm à 1,6 mm
180 mm à 1,8 mm
- H4: 180 mm à 2,0 mm / 300 mm à 1,8 mm
240 mm à 2,0 mm / 420 mm à 1,8 mm
240 mm à 2,0 mm / 300 mm à 1,8 mm
180 mm à 2,0 mm

2 SCHAUMRAHMEN 4-SEITIG

PE-Schaum, RG35, Stauchhärte 4,1 kPa durch Walz-auftrag mit Dispersion Simalfa 3031 verklebt

! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



3 DECKPLATTE

Oben: Höhe 30 mm, 7 Zonen, Matratze drehbar
Angelpearl, 1,3 kPa, RG45 - Version AP 50 SV
Unten: Höhe 50 mm, EvoPore HRC
H2 : 75p = RG 40 kg/m³ Stauchhärte 1,9 kPa
H3 : 100p = RG 40 kg/m³ Stauchhärte 2,5 kPa
H4 : 150P = RG 45 kg/m³ Stauchhärte 3,5 kPa
Kleber durch Walzauftrag, Simalfa 3031

4 BEZUG

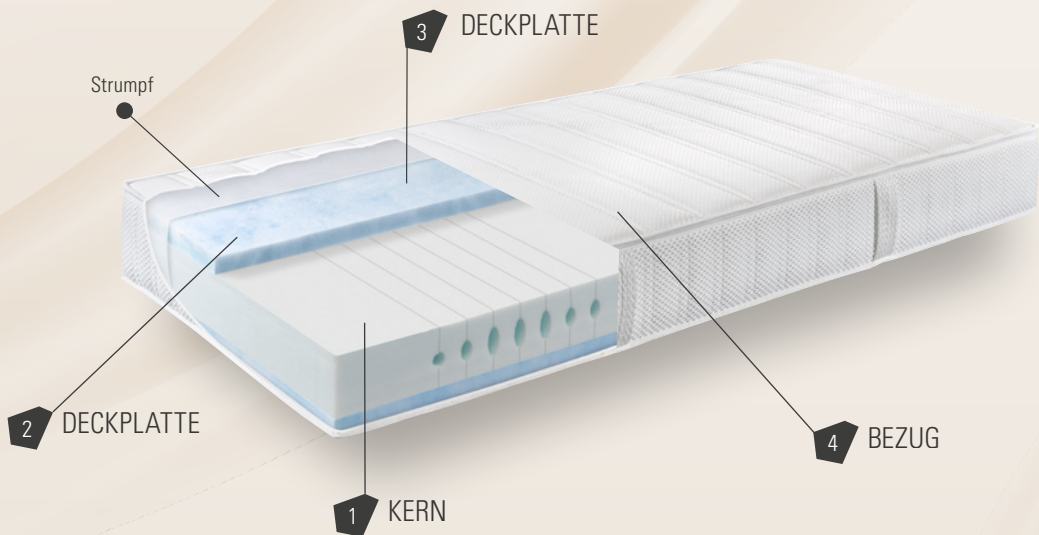
Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen

Bezug Drell: 73% Polyester, 27% Lyocell Tencel ©
Füllung: 100 % Polyester
Stepträger: 100 % Polyester

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



JUEL DREAM DRELL



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm - **Längen** 200, 210, 220 cm - **Höhe** Drell 22 cm, Tex 20 cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 SCHAUMMATRATZE

- Sandwich-Bauweise
- Duralastic-Kern, inkl. Schulterkomfortzone
- RG45, Stauchhärte H2=3,2 kPa, H3=3,8 kPa, H4=4,9 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Konfektionsschnitten

2 KERN

Gesamt-Kernhöhe 20 cm, in Strumpf gehalten,
Anzahl Härtegrade H2, H3 und H4

3 DECKPLATTE

- Deckplatte und Mittelkern mit Hotmelt oder
wasserbasiertem Klebstoff verbunden
- oben und unten gleich
 - Zonen gleichmäßig
 - Gelfeel, RG35, Stauchhärte 1,5 kPa
 - je 4 cm

! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



4 BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und
vertikalen Wendegriffen

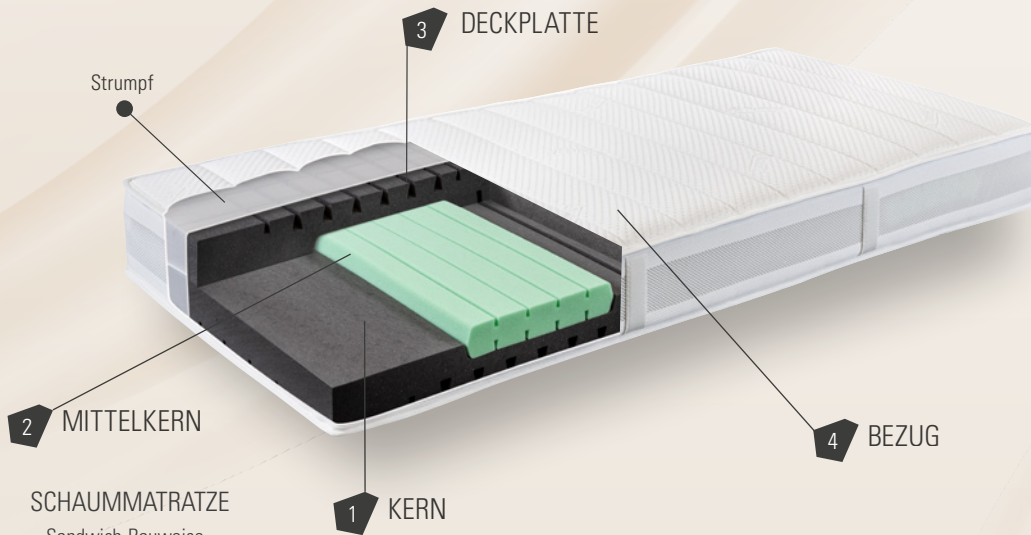
Bezug Drell: 100 % Polyester
Füllung: 100 % Polyester
Steppträger: 100 % Polypropylen

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



ANINA DREAM DRELL

SWISS
MADE
+



SCHAUMMATRATZE

- Sandwich-Bauweise
- Duralastic-Kern, inkl. Schulterkomfortzone
- RG45, Stauchhärte H2=3,2 kPa, H3=3,8 kPa, H4=4,9 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Konfektionsschnitten

Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm - **Längen** 200, 210, 220 cm - **Höhe** Drell 22 cm, Tex 20 cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 SCHAUMMATRATZE

- EvoPore HRC
- Duralastic-Kern, inkl. Schulterkomfortzone
- RG45, Stauchhärte H2=3,2 kPa, H3=3,8 kPa, H4=4,9 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Konfektionsschnitten

2 MITTELKERN

7 Zonen, Zonierung durch Schultereinleger, Deckplatte und Ausschnitte für Becken und Lendenzone, Gesamt-Kernhöhe 18 cm, in Strumpf gehalten
 H2 weich = 2,5 kPa, RG40
 H3 fest = 3,5 kPa, RG45
 H4 extrafest = 4,5 kPa, RG50

3 DECKPLATTE

Deckplatte und Mittelkern durch Walzauflag mit Dispersion Simalfa 3031 verklebt

4 BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen

Bezug Drell: 73% Polyester, 27% Lyocell Tencel®
 Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polyester

Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
 für Allergiker geeignet.

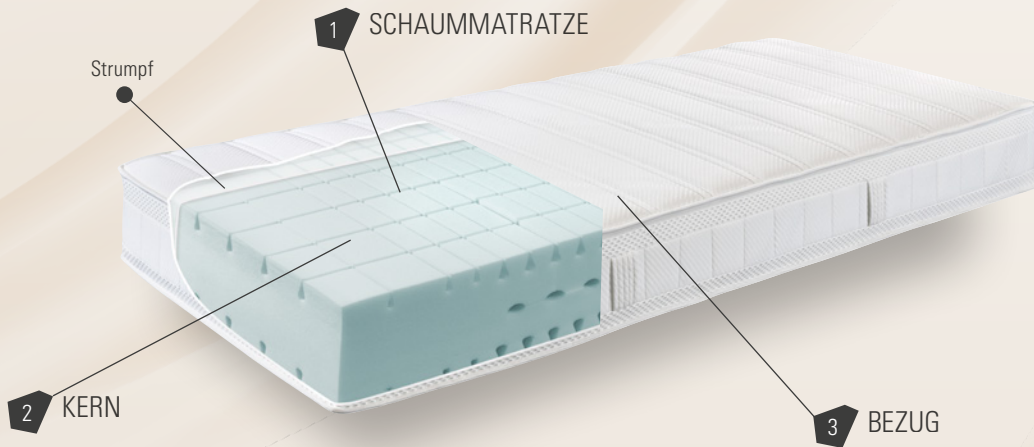


! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



LIANE DREAM DRELL



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm - **Längen** 200, 210, 220 cm - **Höhe** Drell 22 cm, Tex 20 cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 SCHAUMMATRATZE

- einzelner Kern
- Duralastic-Kern,-inkl. Schulterkomfortzone
- RG45, Stauchhärte H2=3,2 kPa, H3=3,8 kPa, H4=4,9 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Konfektionsschnitten

2 KERN

Gesamt-Kernhöhe 20 cm, in Strumpf gehalten
3 Härtegrade H2, H3 und H4

3 BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen

Bezug Drell: 100 % Polyester
Füllung: 100 % Polyester
Steppträger: 100 % Polypropylen

Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.

Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



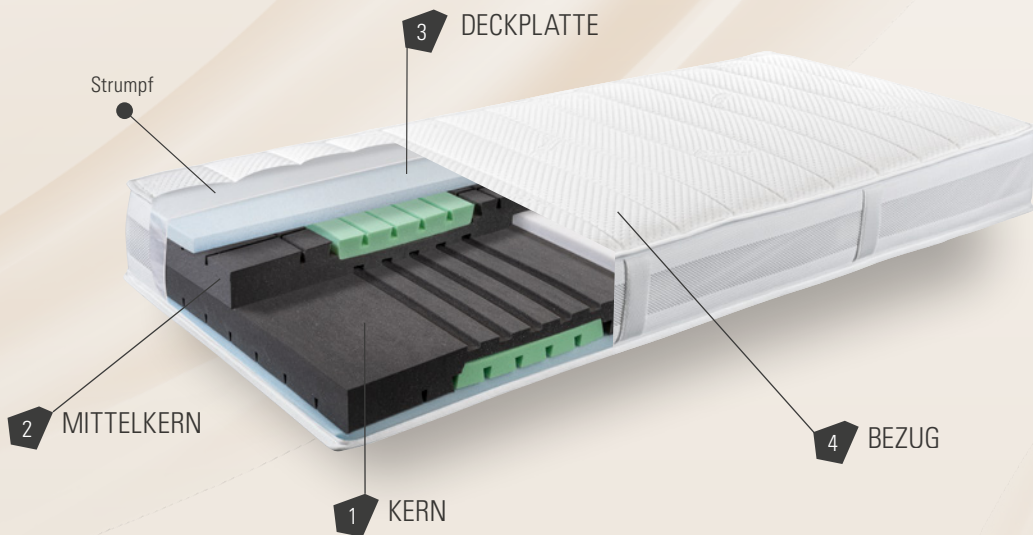
! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



ELARA DREAM DRELL

SWISS
MADE
+



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm - **Längen** 200, 210, 220 cm - **Höhe** Drell 24cm, Tex 22cm

Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen

Twin Ausführung Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

1 SCHAUMMATRATZE

- EvoPore High Resilience Climate Schaumstoff
- Matratze dreh- und wendbar
- 7 Zonen, Zonierung durch Schultereinleger, Becken und Lendeneneinleger

2 MITTELKERN

7 Zonen, Zonierung durch Schultereinleger, Deckplatte und Ausschnitte für Becken und Lendenzone, Gesamt-Kernhöhe 18cm, in Strumpf gehalten

H2 weich = 2,5kPa, RG40

H3 fest = 3,5kPa, RG45

H4 extrafest = 4,5kPa, RG50

3 DECKPLATTE

Höhe Deckplatte 30mm,
Watergel RG60, Stauchhärte 1,6kPa
Durch Walzauftrag mit Dispersion Simalfa 3031 verklebt

! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
 - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100g/m²
 - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m²
 - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.



MARIELLE TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 5cm



1 TOPPER

- geeignet für Motorrahmen
- wendbar
- Gesamthöhe 5cm

2 KERN

- Katlschaumkern mit Noppen-Formpolster 1-lagig
- RG35, Stauchhärte 4,5 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede über Noppenstruktur
- Kernhöhe 4cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Bezug: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit 4-seitigem Reissverschluss,
abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



ESTELLE TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 6 cm



1 TOPPER

- ideal für Motorrahmen
- wendbar
- Gesamthöhe 6 cm

2 KERN

- Monoblock aus Duralastic
- RG35, Stauchhärte 3,2 kPa
- Kernhöhe 4 cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Bezug: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit 4-seitigem Reissverschluss,
abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



DEEP DIVE



LUISE TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 8 cm



1 TOPPER

- Motorrahmen geeignet
- wendbar
- Gesamthöhe 8 cm

2 KERN

- Monoblock aus EvoPoreVHRC 120L
- RG33, Stauchhärte 3,0 kPa
- Kernhöhe 4 cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Bezug: 73% Polyester, 27% Lyocell Tencel®

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polyester

Füllung : PES-Vlies 230 g/m²

Bezug mit 4-seitigem Reissverschluss,
abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
für Allergiker geeignet.



MARINE TOP



1 **TOPPER**
 - ideal für Motorrahmen
 - Bezug kühlend/wärmend
 - wendbar
 - Gesamthöhe 8 cm

2 **KERN**
 - Kern mit Zonen-Wellenprofil 1-lagig
 - RG40, Stauchhärte 2,8kPa
 - 7 Zonen, Unterschiede über Wellenprofilierung
 - Kernhöhe 6 cm

3 **BEZUG**
 Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Der Topperbezug ist mit 2 Liegeseiten (kühlend und wärmend) ausgestattet.

Bezug kühlend: 54,6 % Polyethylen, 45,4 % Polyester
 Bezug wärmend: 100 % Polyester
 Füllung: 100 % Polyester
 Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss,
 abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,
 für Allergiker geeignet.

TOPPERSEITE KÜHLEND

Polyethylen-Faser: Das Material Polyethylen besitzt eine geringe Wärmeleitfähigkeit, was auf seine Molekülstruktur zurückzuführen ist. Das bedeutet, dass die Faser Wärme von der Haut nur langsam aufnimmt und auch nur langsam wieder abgibt, wodurch die Faser vom Körper als kalt empfunden wird.

Die Rohdichte des Polyethylens ist mit ausschlaggebend für die Intensität des Kälteempfindens. Je höher die Rohdichte der Faser, desto größer der Kälteeffekt.

Zusätzlich zeichnet sich die verarbeitete Polyethylen-Faser durch eine besonders glatte Oberfläche aus, was die Reibung reduziert und somit ebenfalls dazu beiträgt, dass die Faser sich kühl anfühlt.

TOPPERSEITE WÄRMEND

Keine speziellen Fasern; durch den Unterschied zur kühlenden Seite erscheint diese Seite wärmend.



DEEP DIVE



COCO TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 8 cm



1 TOPPER

- ideal für Motorrahmen
- wendbar
- Gesamthöhe 8 cm

2 KERN

- Kern mit Schnitttechnik, 1-lagig
- RG45, Stauchhärte 3,2 kPa
- gleichmässige Zone
- Kernhöhe 6 cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Bezug: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



CELESTE TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 8 cm



1 TOPPER

- ideal für Motorrahmen
- Bezug kühlend/wärmend
- wendbar
- Gesamthöhe 8 cm

2 KERN

- Kern mit Zonen-Wellenprofil 1-lagig
- RG35, Stauchhärte 1,5kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Wellenprofil
- Kernhöhe 6 cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Der Topperbezug ist mit 2 Liegeseiten (kühlend und wärmend) ausgestattet.

Bezug kühlend: 54,6 % Polyethylen, 45,4 % Polyester

Bezug wärmend: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.

TOPPERSEITE KÜHLEND

Polyethylen-Faser: Das Material Polyethylen besitzt eine geringe Wärmeleitfähigkeit, was auf seine Molekülstruktur zurückzuführen ist. Das bedeutet, dass die Faser Wärme von der Haut nur langsam aufnimmt und auch nur langsam wieder abgibt, wodurch die Faser vom Körper als kalt empfunden wird.

Die Rohdichte des Polyethylens ist mit ausschlaggebend für die Intensität des Kälteempfindens. Je höher die Rohdichte der Faser, desto größer der Kälteeffekt.

Zusätzlich zeichnet sich die verarbeitete Polyethylen-Faser durch eine besonders glatte Oberfläche aus, was die Reibung reduziert und somit ebenfalls dazu beiträgt, dass die Faser sich kühl anfühlt.

TOPPERSEITE WÄRMEND

Keine speziellen Fasern; durch den Unterschied zur kühlenden Seite erscheint diese Seite wärmend.



CLAIRE TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 10 cm



1 TOPPER

- ideal für Motorrahmen
- Bezug kühlend/wärmend
- wendbar, oben/unten
- Gesamthöhe 8cm

2 KERN

- Kern mit Zonen-Wellenprofil 1-lagig
- RG35, Stauchhärte 1,5kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Wellenprofil
- Kernhöhe 6cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Der Topperbezug ist mit 2 Liegeseiten (kühlend und wärmend) ausgestattet.

Bezug kühlend: 54,6 % Polyethylen, 45,4 % Polyester

Bezug wärmend: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



VALERIE TOP



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 10 cm



1 TOPPER

- ideal für Motorrahmen
- Bezug kühlend/wärmend
- wendbar, oben/unten
- Gesamthöhe 8cm

2 KERN

- Profiltopper mit Längs- und Querschnitt
- EvoPoreVHRC 120L
- RG33, Stauchhärte 3,0 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Wellenprofil
- Kernhöhe 6cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Der Topperbezug ist mit 2 Liegeseiten (kühlend und wärmend) ausgestattet.

Bezug kühlend: 54,6 % Polyethylen, 45,4 % Polyester

Bezug wärmend: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polypropylen

Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



ROBERTA TOP

SWISS
MADE
+



Breiten 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

Längen 200, 210, 220 cm

Höhe 10 cm



1 TOPPER

- ideal für Motorrahmen
- sehr hohe Rückstellkraft durch VHRC-Schaum
- dreh- und wendbar
- Gesamthöhe 10 cm

2 KERN

- 2 - Lagiger Profiltopper mit Längs- und Querschnitt
- EvoPore VHRC 120L / Watergel
- EvoPore VHRC 120L RG34, Stauchhärte 3,0 kPa
- Watergel RG60, Stauchhärte 1,6 kPa
- 7 Zonen
- Kernhöhe 6 cm

3 BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte verstept.

Bezug Drell: 73% Polyester, 27% Lyocell Tencel®

Füllung: 100 % Polyester

Steppträger: 100 % Polyester

Bezug mit 4-seitigem Reißverschluss, waschbar bis 60 °C
Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



ÜBERSICHT SCHAUMARTEN

STANDARD POLYETHER-SCHAUM

Schaumart: PUR

Besonderheit bei der Schaumherstellung:

Standardprozess, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Die Standard Polyether-Produkte sind hochwertige Komfort-Schaumstoffe und zeichnen sich durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und seine Zuverlässigkeit aus. Die Schaumstoffe sind strapazierfähig, formstabil und gleichzeitig komfortabel.

Bewährte Langlebigkeit

Standard-Polyetherschaumstoffe bieten eine langanhaltende Formstabilität und einen gleichbleibend hohen Liegekomfort über Jahre hinweg.

Klimaregulierung

Der atmungsaktive Schaumstoff besticht durch eine gute Klimaregulierung. Die Luftdurchlässigkeit sowie ein guter Feuchtigkeitsabtransport sind dank der homogenen und offenzelligen Porenstruktur gewährleistet. Die Materialeigenschaften sind robust, auch bei Einwirkung von Feuchtigkeit und Wärme.

EVO PORE HRC-SCHAUM

Schaumart: HRC (High Resilience Climate)

Besonderheit bei der Schaumherstellung:

Kontinuierliche Blockschaumherstellung, mit spezieller Vorbehandlung und Vormischung der Rohstoffe.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

HRC-Schaum vereint die guten Eigenschaften, wie z.B. hohe Elastizität von HR-Schaumstoffen (Kältschaum), mit den guten Eigenschaften, wie z.B. Stabilität und Langlebigkeit, eines Standart-Polyetherschaumes. Die HRC-Qualitäten gehören zu den weltweit komfortabelsten und stabilsten Hybridschäumen.

HRC steht für High Resilience Climate. Nebst des sehr hohen Liegekomforts zeichnet sich dieser Schaum durch eine ausserordentlich hohe Klimastabilität aus.

Nachhaltig - geringes Gewicht bei höchster Materialstabilität

EvoPoreHRC ist ein absolutes Leichtgewicht. Der Premium-Komfortschaumstoff ist um bis zu 30% leichter als herkömmliche Schaumstoffe und das bei gleichbleibend hoher Stützkraft und Materialstabilität. Leichter heisst nachhaltiger, da im Vergleich zu marktüblichen Schaumstoffen weniger Rohstoffe eingesetzt und darum deutlich weniger Emissionen freigesetzt werden.

Exzellente Stabilität und Stützkraft

Im Gegensatz zu herkömmlichen Schaumstoffen, die bei Feuchtigkeit und Wärme deutlich an Stützkraft verlieren können, behält EvoPoreHRC dank seiner erstklassigen Klimabeständigkeit seine exzellente Stabilität und gleichbleibende Stützkraft während der ganzen Nacht – und dies über Jahre hinweg!

EVO PORE HRC-SCHAUM

Schaumart: VHRC (Very High Resilience Climate)

Besonderheit bei der Schaumherstellung:

Kontinuierliche Blockschaumherstellung, mit spezieller Vorbehandlung und Vormischung der Rohstoffe.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

EvoPoreVHRC ist eine Weiterentwicklung der HRC-Schäume und setzt als Premium-Komfortschaumstoff völlig neue Massstäbe für modernes, komfortables Schlafen. VHRC steht für Very High Resilience Climate. Gegenüber den HRC-Schäumen offerieren die VHRC-Qualitäten eine stark optimierte Luftdurchlässigkeit und Elastizität die Ihresgleichen suchen!

(Metallfreies) Boxspring-Feeling

Mit seiner aussergewöhnlichen Elastizität und der punktgenauen Anpassungsfähigkeit sorgt der Premium-Komfortschaumstoff EvoPore VHRC für ein äusserst dynamisches, höchstkomfortables Liegegefühl, ganz ohne Federn und 100 % metallfrei. Je nach Aufbau des Kernes ist der Komfort mit einem luxuriösen Boxspring-Bett vergleichbar.

Hervorragende Klimaregulierung

EvoPoreVHRC ist ein besonders atmungsaktiver Komfort-Schaumstoff und sorgt so für ein aussergewöhnlich gutes Schlafklima und ein entspanntes Erwachen.

WATERGEL

Schaumart: Gel

Besonderheit bei der Schaumherstellung:

Kontinuierliche Blockschaumherstellung, mit spezieller Vorbehandlung und Vormischung der Rohstoffe.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Der spürbar andere, leicht kühlende Schaumstoff für ein schwereloses Liegegefühl. Als besonders softer Schaumstoff schmiegt sich WATERGEL fliessend dem Körper an und trägt ihr entspannt schwebend wie auf Wasser. Für ein wohliges, neuartiges Liegegefühl und eine schnellere Entspannung für Körper und Geist.

Erstklassige Atmungsaktivität

Dank seiner offenzelligen Porenstruktur ist der Premium-Komfortschaumstoff WATERGEL besonders atmungsaktiv und ermöglicht so eine optimale Luftzirkulation für ein ideales Schlafklima.

Innovative Klimatechnologie

Während der Einschlafphase verleiht WATERGEL ein erfrischendes Kühlgefühl und sorgt die ganze Nacht über für eine ausgewogene Klimaregulierung. Kombiniert mit seiner erstklassigen Atmungsaktivität fördert WATERGEL ein ideales Schlafklima und somit einen erholsamen Schlaf.

ÜBERSICHT SCHAUMARTEN

ANGEL PEARL

Schaumart: Viscoschaum mit Pearls aus kühlenden Spezialpolymeren

Besonderheit bei der Schaumherstellung:
Standardprozesss, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Der spürbar andere, leicht kühlende Schaumstoff für ein schwereloses Liegegefühl. Als besonders softer Schaumstoff schmiegt sich WATERGEL flüssig dem Körper an und trägt ihn entspannt schwappend wie auf Wasser. Für ein wohliges, neuartiges Liegegefühl und eine schnellere Entspannung für Körper und Geist.

Erstklassige Atmungsaktivität

Dank seiner offenzelligen Porenstruktur ist der Premium-Komfortschaumstoff WATERGEL besonders atmungsaktiv und ermöglicht so eine optimale Luftzirkulation für ein ideales Schlafklima.

Innovative Klimatechnologie

Während der Einschlafphase verleiht WATERGEL ein erfrischendes Kühlgefühl und sorgt die ganze Nacht über für eine ausgewogene Klimaregulierung. Kombiniert mit seiner erstklassigen Atmungsaktivität fördert WATERGEL ein ideales Schlafklima und somit einen erholsamen Schlaf.

KOMFORTSCHAUM

Schaumart: PUR

Besonderheit bei der Schaumherstellung:
Standardprozesss, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Hohe Atmungsaktivität. Der Schaum ist im Gegensatz zu andern Schäumen leicht. Durch seine einfache Konsistenz ist eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Dieser PUR-Komfortschaum bietet eine ausgewogene Kombination aus Stützkraft und Komfort. Er überzeugt durch seine hohe Atmungsaktivität und seine Beständigkeit gegen Ermüdung. Eine ideale Lösung für Kunden, die eine stabile und zugleich preislich attraktive Liegefäche suchen.

GELEFFEKT

Schaumart: PUR

Besonderheit bei der Schaumherstellung:
Standardprozesss, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Gelartiger Komfortschaum,das bietet eine ergonomische Körperanpassung unabhängig von der Schlafposition. Zu dem weist dieser Schaumtyp eine gute Druckentlastung auf.

Der Geleeffekt-Komfortschaum verbindet weiches Liegen mit gezielter Unterstützung. Dank seiner gelartigen Struktur passt er sich dem Körper ergonomisch an und fördert eine entspannte Schlafposition. Ideal für Nutzer, die Wert auf Komfort und Entlastung legen.

GELFEEL

Schaumart: PUR

Besonderheit bei der Schaumherstellung:
Verwendung besonderer Polyole, um die Softness zu erreichen.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Gelartiger Komfortschaum, das bietet eine ergonomische Körperanpassung, unabhängig von der Schlafposition. Dieser Schaumtyp ist durch seine hohe Rückstellkraft bewegungsausgleichend. Durch die spezielle Form der Poren fühlt sich dieser Schaumtyp weich und anschmiegsam an. Gelfeel-Schaum sorgt für ein wolkenweiches Liegegefühl mit hervorragender Druckentlastung. Er passt sich sanft den Körperkonturen an und bietet ein angenehm kühles Schlafklima. Besonders geeignet für Menschen mit hohem Komfortanspruch und einem Bedürfnis nach sanfter Unterstützung.

DURALASTIC

Schaumart: PUR

Besonderheit bei der Schaumherstellung:
Standardprozesss, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:

Der innovative Duralastic-Schaum ist ein Kaltschaum, mit optimierten positiven Kaltschaumeigenschaften.

Noch bessere:

- Offene Zellstruktur für optimale Luftzirkulation
- Balance zwischen Raumgewicht, Eindruckhärte und Stauchhärte
- Formstabilität durch hohe Resilienz
- lange Lebensdauer

Duralastic ist ein innovativer Kaltschaum mit exzellenter Elastizität und Formstabilität. Er zeichnet sich durch hohe Rückstellkraft, Atmungsaktivität und Langlebigkeit aus. Dieser Schaum bietet dem Schlafenden dauerhafte Unterstützung und ein ausgeglichenes Schlafklima.