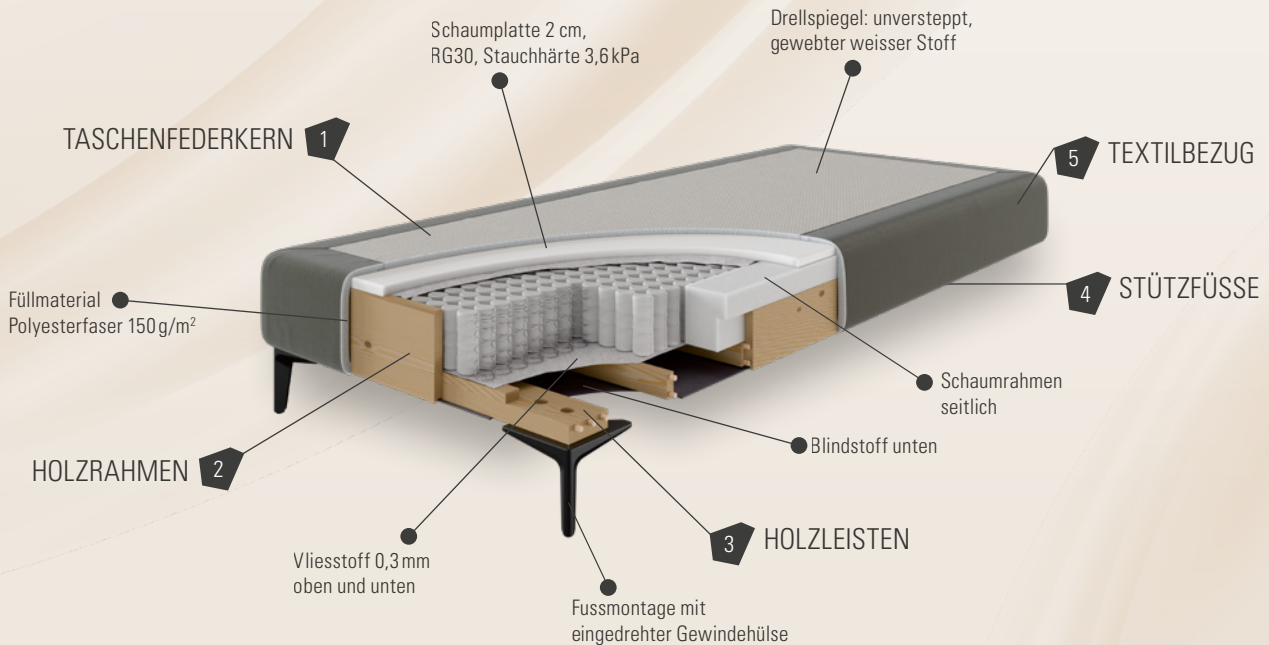


# DEEP DIVE

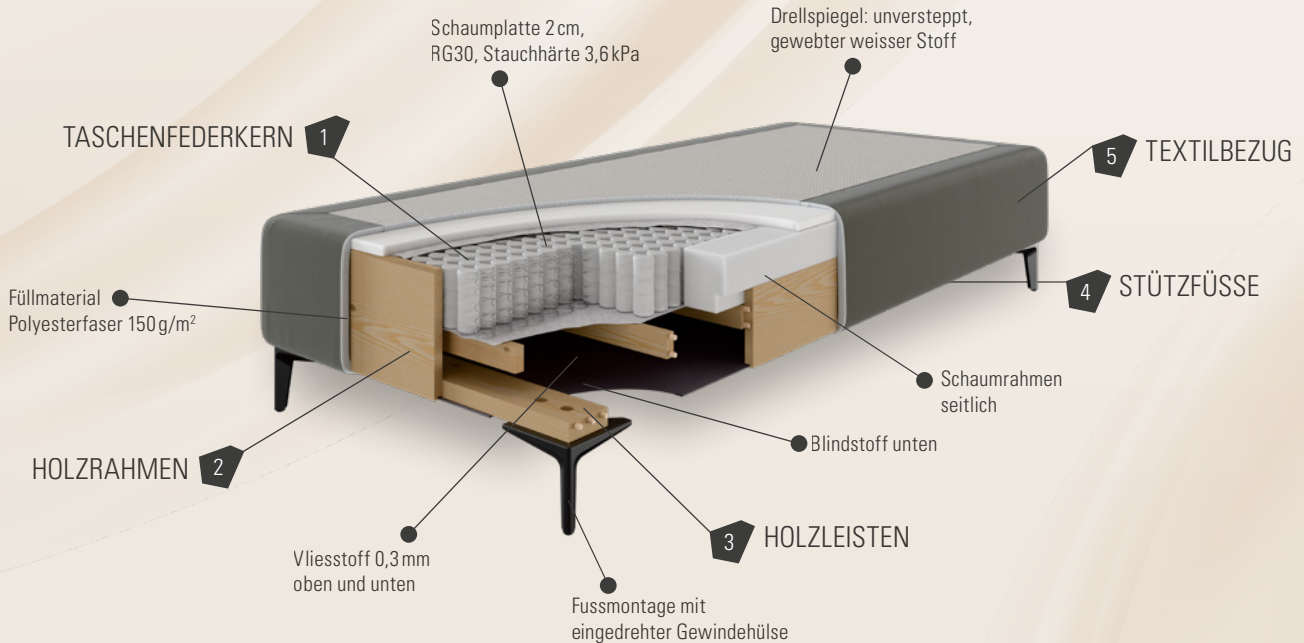
25  
28

## 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-TASCHEFEDERN**

  - 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**

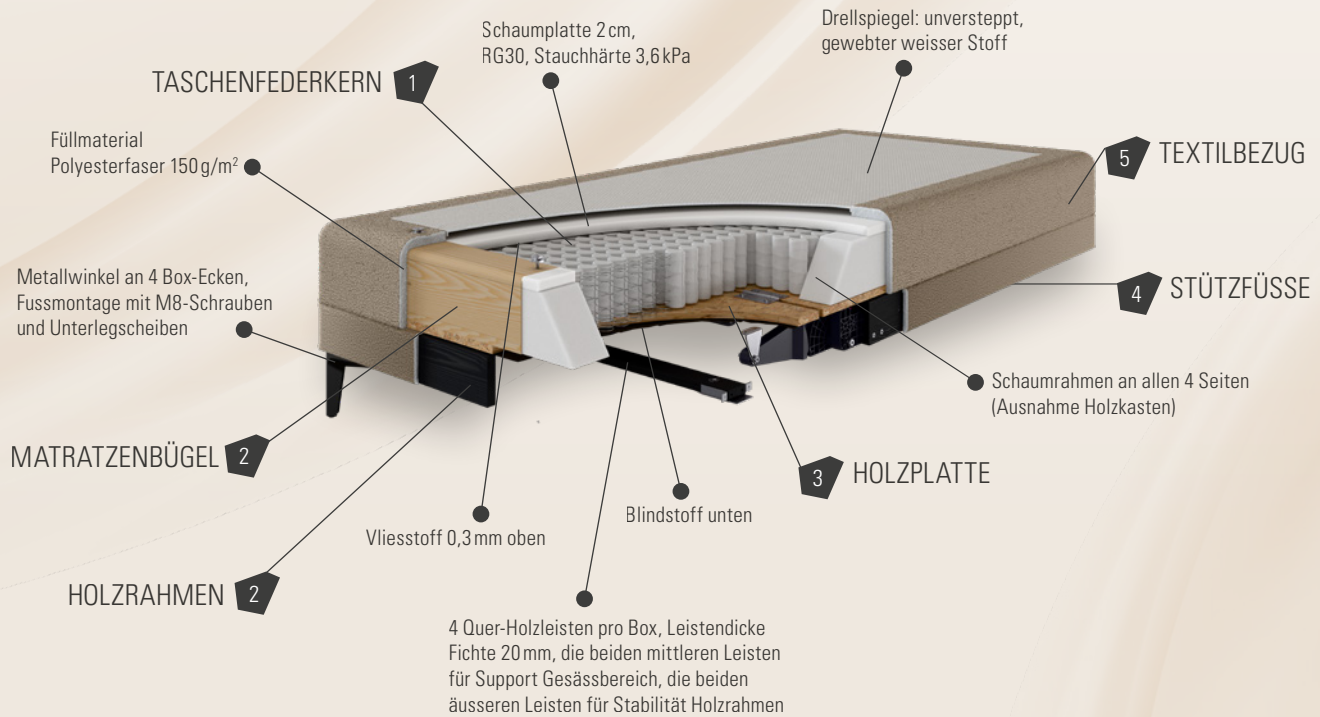
Holzrahmen Fichte, mit verleimten Dübeln
- 3 HOLZLEISTEN**

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 vorgestaucht

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 48 cm, 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 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

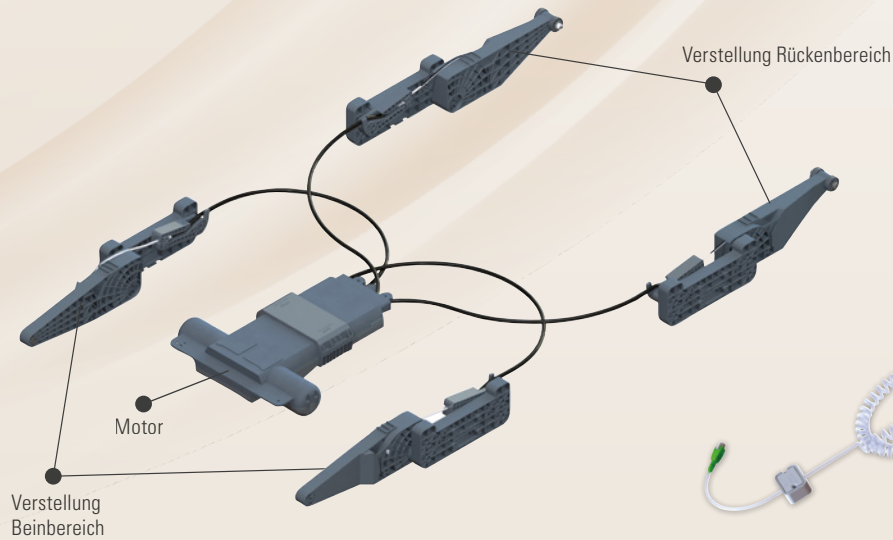
6

### TEXTILBEZUG

Bezug gemäss Stoffauswahl, unten an Rahmen vertackert



## BOX CLASSIC MOVE 26



### SYNCHRO-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)

### STRAHLUNGS- 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. Gefertigt 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)  
2 x 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.

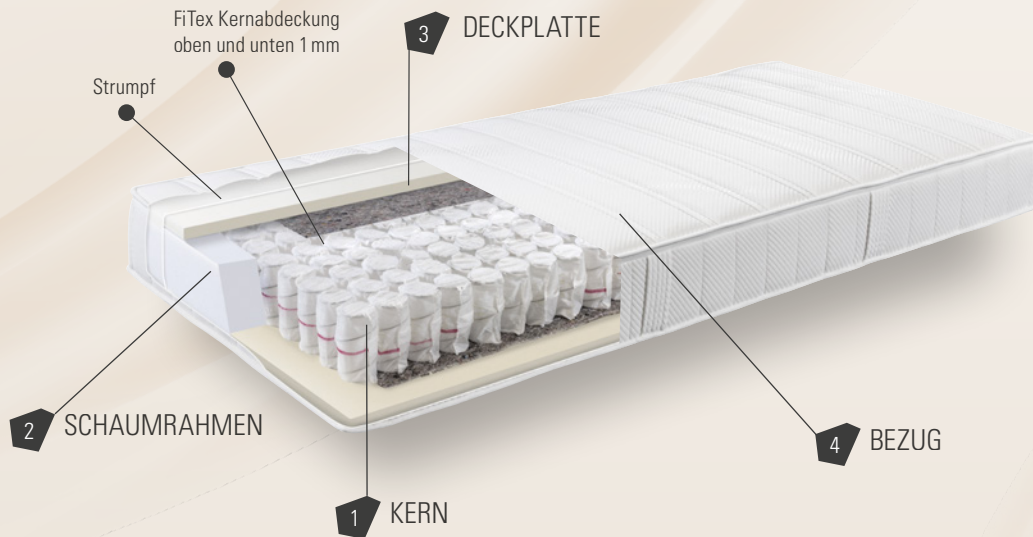
**Nur mit App: Brenndauer des Unterbodenlichts von 1-60 Minuten einstellbar.**

**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, 200 cm - **Längen** 200, 210, 220 cm - **Höhe** Drell 20 cm, Tex 18 cm  
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 100 x 200 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 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 wasserbasierendem 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/m<sup>2</sup>  
Steppträger: 100 % Polypropylen

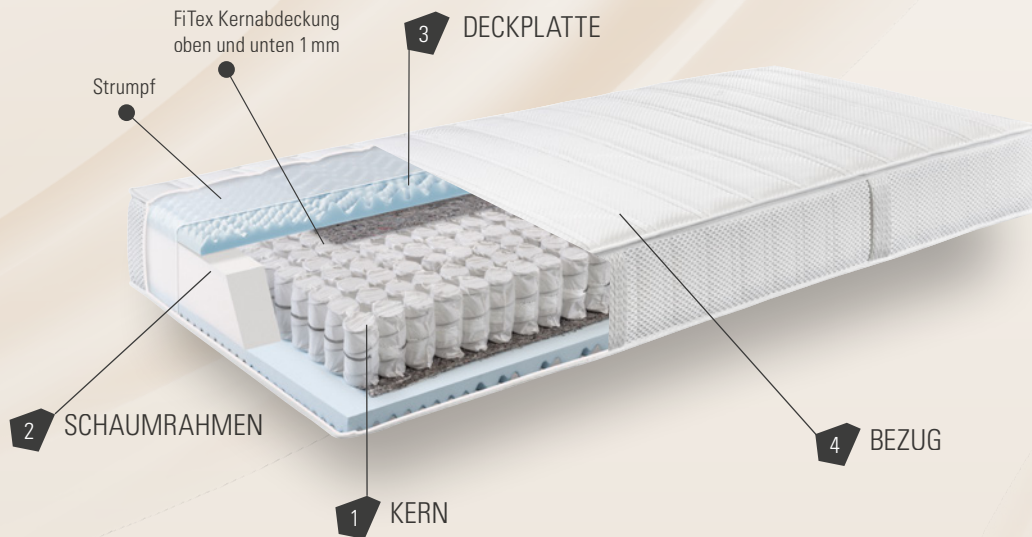
Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



- ! TEX AUSFÜHRUNG**
- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reißverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100 g/m<sup>2</sup>
  - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100 g/m<sup>2</sup>
  - 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, 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 TONNEN-TASCHENFEDERN**
- Taschen mittig miteinander verklebt
  - 5 Windungen pro Feder
  - ca. 560 Federtaschen bei 100 x 200 cm
  - 7 Zonen, Drahtstärke pro Zone:
  - H2: 1,8 / 2 mm
  - H3: 1,9 / 2,1 mm
  - H4: 2 / 2,1 mm
  - Gesamtkernhöhe 20 cm
  - Stahlfedern thermisch vergütet und vorgestaucht

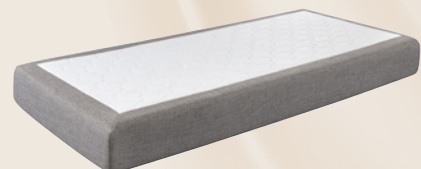
- 2 SCHAUMRAHMEN 4-SEITIG**
- Komfortschaum, RG30, Stauchhärte 5,0 kPa, verklebt mit Hotmelt oder wasserbasiertem Klebstoff

- 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

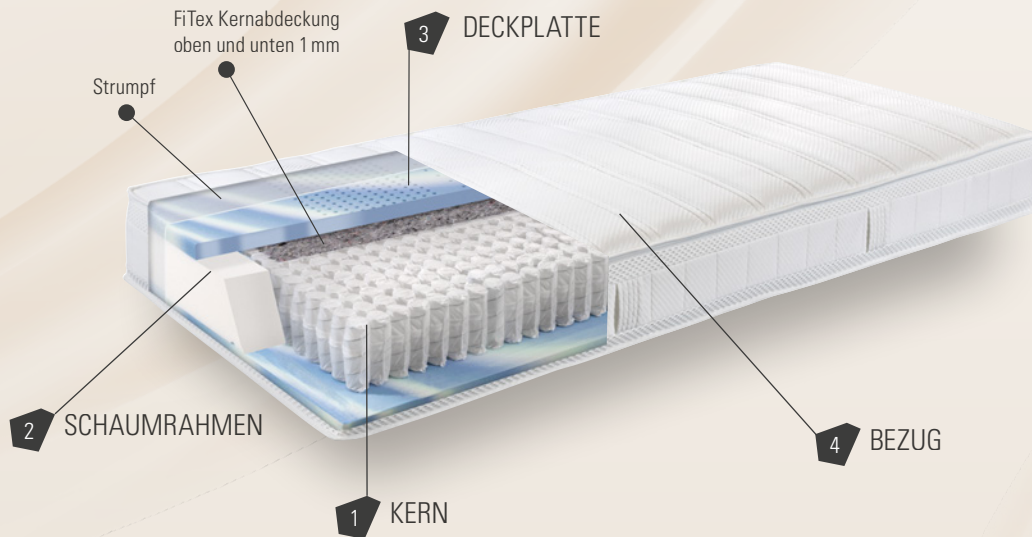
- 4 BEZUG**
- Borderbezug mit 4-seitigem Reißverschluss und vertikalen Wendegriffen
- Bezug Drell: 100 % Polyester  
Füllung: 100 % Polyester  
Steppträger: 100 % Polypropylen
- Waschbar bis 60°C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



- ! 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, 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 TONNEN-TASCHENFEDERN**
- Taschen mittig miteinander verklebt
  - 6,5 Windungen pro Feder
  - 1000 Federtaschen bei 100 x 200 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 vorgestaucht

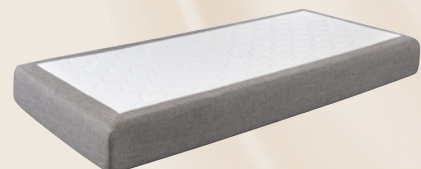
- 2 SCHAUMRAHMEN 4-SEITIG**
- Komfortschaum, RG30, Stauchhärte 5,0 kPa, verklebt mit Hotmelt oder wasserbasiertem Klebstoff

- 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.

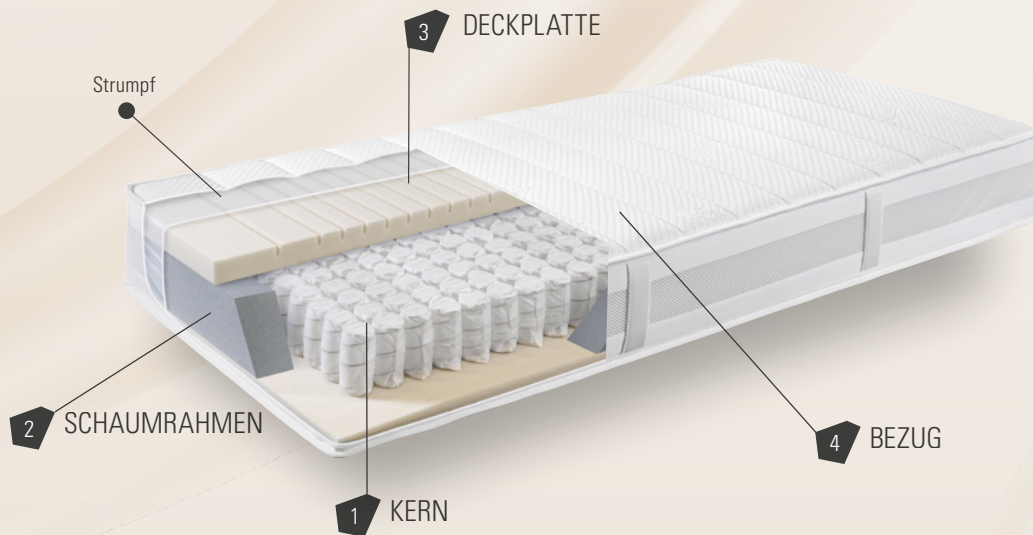


- ! TEX AUSFÜHRUNG**
- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reißverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch verstept mit Klimawatte 100 g/m²
  - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100 g/m²
  - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne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





## LIV SPRING DRELL + TEX



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

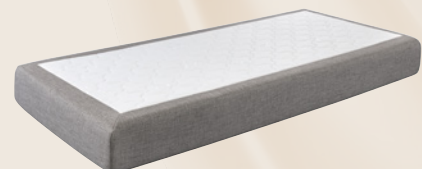
- 2 SCHAUMLRAHMEN 4-SEITIG**
- PE-Schaum, RG35, Stauchhärte 4,1 kPa durch Walzauftrag mit Dispersion Simalfa 3031 verklebt

- 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 Walzauftrag, Simalfa 3031

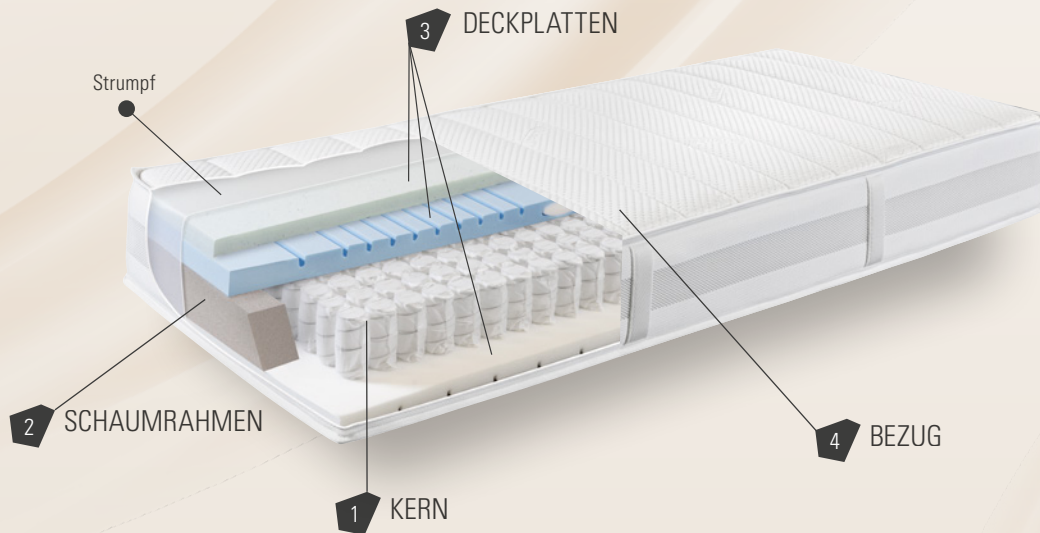
- 4 BEZUG**
- Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen
- Bezug Drell: 73% Polyester, 27% Lyocell Tencel®  
Füllung: 100% Polyester  
Steppträger: 100% Polyester
- Waschbar bis 60°C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



- ! TEX AUSFÜHRUNG**
- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch 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.



## 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 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 Walzauftrag mit Dispersion Simalfa 3031 verklebt

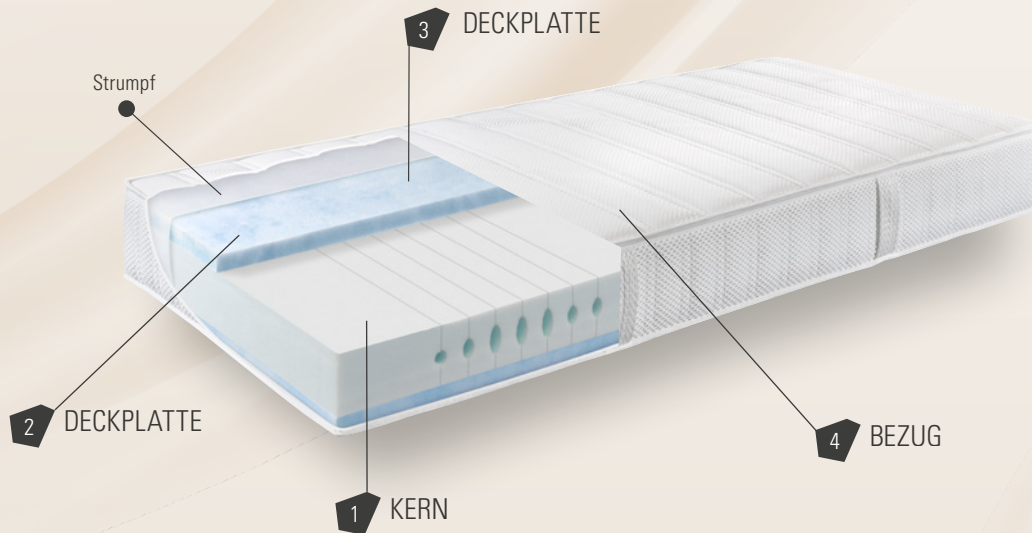
- ! TEX AUSFÜHRUNG**
- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch versteppt mit Klimawatte 100g/m<sup>2</sup>
  - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m<sup>2</sup>
  - Bezug nicht waschbar
- Der abnehmbare Bezug vereinfacht 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/m<sup>3</sup> Stauchhärte 1,9 kPa  
H3 : 100p = RG 40 kg/m<sup>3</sup> Stauchhärte 2,5 kPa  
H4 : 150P = RG 45 kg/m<sup>3</sup> 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  
Steppräger: 100 % Polyester
- Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,  
für Allergiker geeignet.



## JAEI 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

4

### BEZUG

Borderbezug mit 4-seitigem Reissverschluss und vertikalen Wendegriffen

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

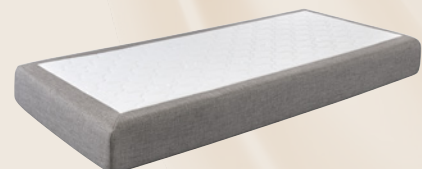
Waschbar bis 60 °C Schonwaschgang,  
für Allergiker geeignet.



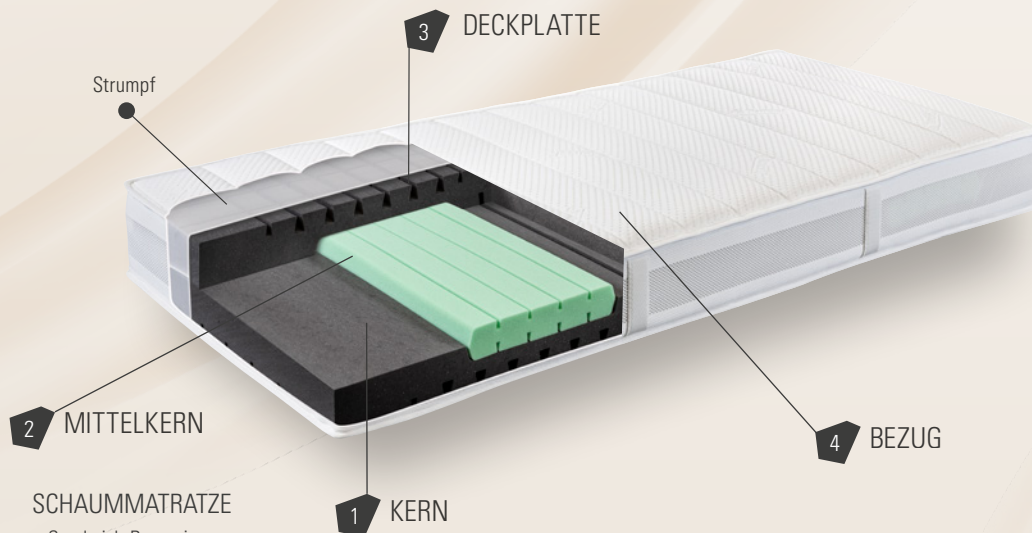
!

### TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reissverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch versteppt 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.



## ANINA DREAM DRELL



### 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 Walzauftrag 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

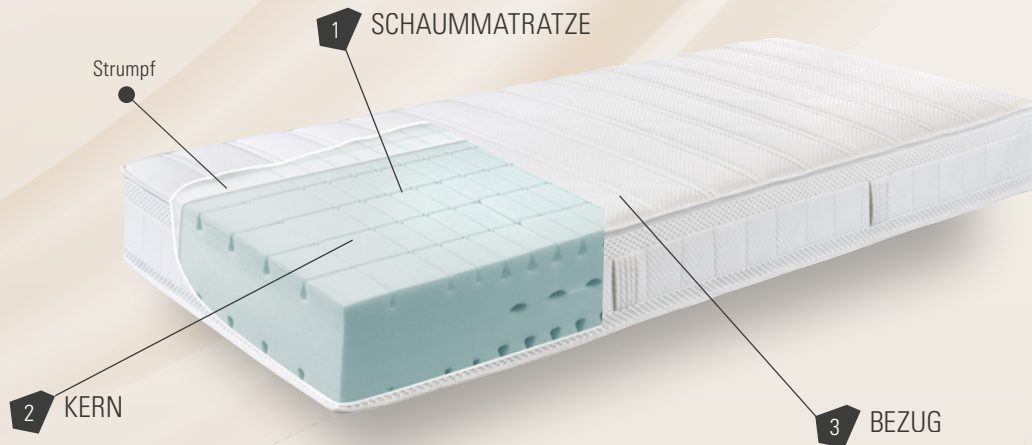
- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reißverschluss auf einer Seite
- Drellspiegel: Doppeltuch versteppt mit Klimawatte 100g/m²
- Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m²
- Bezug nicht waschbar

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

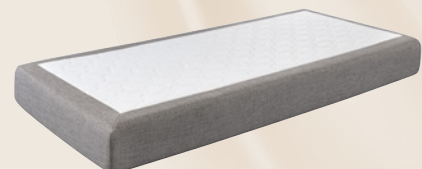
Der abnehmbare Bezug vereinfacht das Wenden der Matratzenkerne für langlebigen Schlafkomfort und erleichtert das Handling der Matratzen beim Transport und engen Raumverhältnissen.

Waschbar bis 60°C Schonwaschgang,  
für Allergiker geeignet.

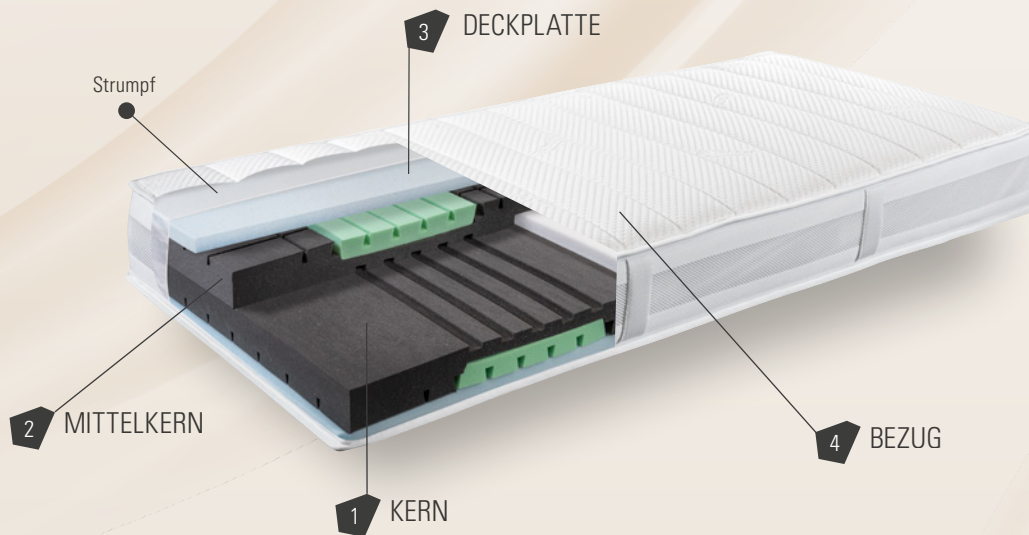


### ! TEX AUSFÜHRUNG

- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reißverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch versteppt 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 24 cm, Tex 22 cm  
Dreh- und wendbare Matratze, geeignet für Motorrahmen  
**Twin Ausführung** Kerne lose eingelegt, kein extra Steg

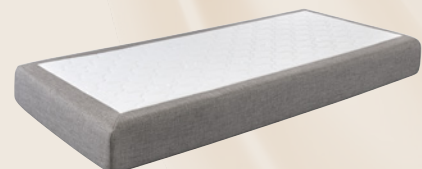
- 1 SCHAUMMATRATZE**
- EvoPore High Resilience Climate Schaumstoff
  - Matratze dreh- und wendbar
  - 7 Zonen, Zonierung durch Schultereinleger, Becken und Lendeneinleger

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

- ! TEX AUSFÜHRUNG**
- Bezug abnehmbar, 3-seitiger Reißverschluss auf einer Seite
  - Drellspiegel: Doppeltuch versteppt mit Klimawatte 100g/m<sup>2</sup>
  - Füllmaterial zwischen Kern-Schaumrahmen und Textilbezug: Klimawatte 100g/m<sup>2</sup>
  - 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: 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.



## MARIELLE TOP



**Breiten** 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm  
**Längen** 200, 210, 220 cm  
**Höhe** 5 cm



- 1 TOPPER**
- geeignet für Motorrahmen
  - wendbar
  - Gesamthöhe 5 cm

- 2 KERN**
- Kaltschaumkern mit Noppen-Formpolster 1-lagig
  - RG35, Stauchhärte 4,5 kPa
  - 7 Zonen, Unterschiede über Noppenstruktur
  - Kernhöhe 4 cm

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

Bezug: 100 % Polyester  
 Füllung: 100 % Polyester  
 Stepptträger: 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 versteppt.
- Bezug: 100 % Polyester  
 Füllung: 100 % Polyester  
 Stepptträger: 100 % Polypropylen
- Bezug mit 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.





## 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 versteppt.

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



**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
- RG40, Stauchhärte 2,8 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede über Wellenprofilierung
- Kernhöhe 6 cm

3

### BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte versteppt.

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.

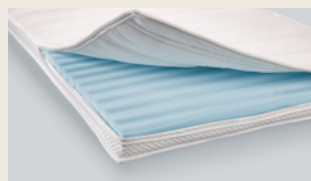
### TOPPERSEITE WÄRMEND

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

## 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 versteppt.

Bezug: 100 % Polyester  
 Füllung: 100 % Polyester  
 Stepptträger: 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 1,5 kPa
- 7 Zonen, Unterschiede mit Wellenprofil
- Kernhöhe 6 cm

3

### BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte versteppt.

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 8 cm

2

### KERN

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

3

### BEZUG

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte versteppt.

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

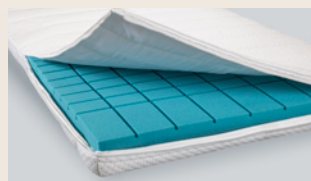
Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60 °C Schonwaschgang, für Allergiker geeignet.



## VALERIE TOP **SWISS MADE +**



**Breiten** 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm  
**Längen** 200, 210, 220 cm  
**Höhe** 10 cm

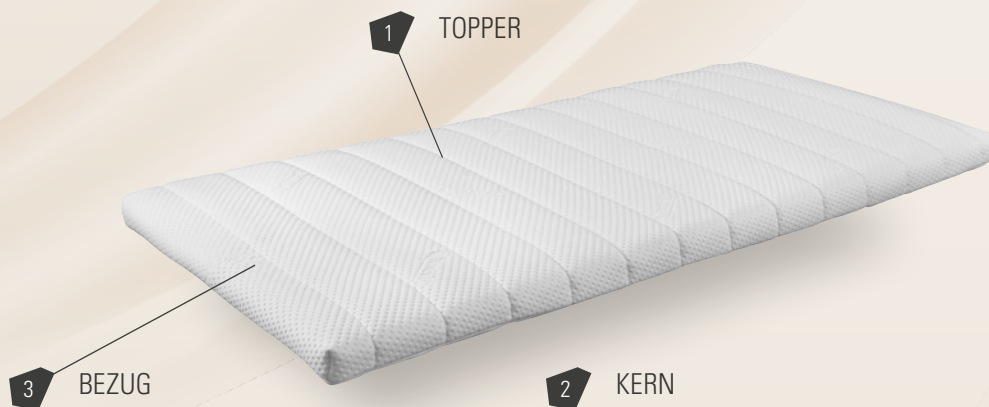


- 1 TOPPER**
- ideal für Motorrahmen
  - Bezug kühlend/wärmend
  - wendbar, oben/unten
  - Gesamthöhe 8 cm
- 2 KERN**
- Profiltopper mit Längs- und Querschnitt
  - EvoPoreVHRC 120L
  - RG33, Stauchhärte 3,0 kPa
  - 7 Zonen, Unterschiede mit Wellenprofil
  - Kernhöhe 6 cm

- 3 BEZUG**
- Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver Klimawatte versteppt.
- 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 versteppt.
- 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 (Kaltschaum), mit den guten Eigenschaften, wie z.B. Stabilität und Langlebigkeit, eines Standard-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 ihn entspannt schwebend wie auf Wasser. Für ein wohlige, 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 Kühlegefühl 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:**  
Standardprozess, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

**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 ihn 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 Kühlegefühl 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:**  
Standardprozess, 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 Liegefläche suchen.

### GELEFFEKT

**Schaumart:** PUR

**Besonderheit bei der Schaumherstellung:**  
Standardprozess, kontinuierliche Blockschaumherstellung.

**Kundennutzen und Vorteil für Konsumenten:**  
Gelartiger Komfortschaum, das bietet eine ergonomische Körperanpassung, unabhängig von der Schlafposition. Zudem weist dieser Schaumtyp eine gute Druckentlastung auf. Der Geleffekt-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:**  
Standardprozess, 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.