

# FUR JEDEN DIE RICHTIGE BASIS

Unterstützen Sie das Potential Ihrer Naturlatexmatratze mit einer genau abgestimmten Unterfederung Das ist wie jede Nacht schweben



dormente BESSER GRÜN SCHLAFEN



# ROLLROSTE



Das eingearbeitete, vorstehende Baumwollgurtband verhindert Knarrgeräusche







#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- + ca.3cm (höchster Punkt)
- flexibler Federlattenrost
- + 21 Leisten aus Buchenschichtholz
- + für Betten mit sehr geringer Absenktiefe
- + für alle Betttypen, die Auflageleisten und eine Mittelleiste haben

# **ROLLROST MASSIV** STARR, FLACH, PREISWERT.



#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- + Höhe ca. 1.5cm
- starrer Lattenrost
- + 23 massive, unbehandelte Buchenholzleisten
- + für Betten mit sehr geringer Absenktiefe
- + für alle Betttypen, die Auflageleisten und eine Mittelleiste haben

# HÖHE

#### ca. 7.5 cm (höchster Punkt)

- + 28 Federleisten (8 mm stark) in 14 Tandem-Federelementen
- + Schulterkomfortzone
- individuelle Festigkeitsverstellung im Lendenwirbelbereich
- Kopf- und Fußteil verstellbar (nur BASIC KF)

#### METALLFREI

#### nur BASIC S bis 100cm Breite

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- + für Betten mit geringer Absenktiefe
- + für alle Betten mit Auflageleisten, mindestens aber mit 3 Auflagepunkten am Bettrahmen

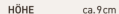




## NATURROST SYSTEM 1

NATÜRLICHER BOXSPRING-KOMFORT FÜR JEDES BETT





**FEDERUNG** ca. 7,5 cm punktelastischer

100% Naturlatexkern.

gelagert auf massiven Buchenleisten

**BEZUG** 100% Baumwolle (kbA) ca. 230 g/m<sup>2</sup>,

naturfarben

wahlweise SOFT | MEDIUM | FEST

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- randloses Liegen
- durchgehend punktelastisch
- einfaches Handling
- rollbar, leichter Transport
- steigert den Komfort Ihrer Matratze
- + optimale Unterstützung in jeder Schlafposition



FEDERHOLZRAHMEN

BASIC S





STABIL UND PREISWERT.





Individuelle Härteeinstellung

#### LEISTEN

Langjährige Elastizität dank spezieller Oberflächenbeschichtung

#### FEDERELEMENTE

Frei von PVC und Weichmachern,







#### **FEDERHOLZRAHMEN**

XXL DER STABILSTE FÜR ALLE. DIE EIN BISSCHEN MEHR WIEGEN

#### **FEDERHOLZRAHMEN** XXLS

THE CONTROL TON TON TON THE PART THE PART







HÖHE RAHMEN ca. 9,5 cm (höchster Punkt)

äußerst stabiler, massiver,

unbehandelter Buchenholzrahmen

FEDERUNG \* 30 Federleisten (12mm stark) in 15 Tandem-Federelementen

- + Schulterkomfortzone
- \* individuelle Festigkeitsverstellung im Lendenwirbelbereich

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- getestet bis 180 kg
- für alle Betten mit Auflageleisten, mind. aber mit 3 Auflagepunkten am Bettrahmen



RAHMEN

äußerst stabiler, massiver, unbehandelter Buchenholzrahmen

ca. 12 cm (höchster Punkt)

FEDERUNG

- + 30 Federleisten (12mm stark) in 15 Tandem-Federelementen
- verstellbar in ideale Sitz-/Liegeposition
- mit Fußhochstellung zur Förderung des optimalen Venen-Rückflusses
- + für alle Betten mit Auflageleisten, mind. mit 3 Auflagepunkten am Bettrahmen
- + XXL 200 M in den Breiten 80 | 90 | 100 cm mit einem Motor (bis 200 kg) XXL 400 M in den Breiten 120 | 140 cm mit zwei Motoren (bis 400 kg)

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- + individuelle Härteverstellung im Lendenwirbelbereich
- maximale Belastbarkeit bis 200kg/400 kg
- Netzfreischaltung und Notabsenkung



#### INKLUSIVE FUSSBÜGEL

zum besseren Halt der Matratze auf dem Motorrahmen



DIE PERFEKTE SCHLAFPOSITION? Nur einen Knopfdruck



2 Federleisten pro Element sorgen für eine feine Körperanpassung. Das Element selbst ermöglicht durch seinen hohen Hub spürbare Verbesserungen des Liegekomforts



Individuelle Härteeinstellung in einem besonders großen Bereich von fünf Doppelleisten

#### LEISTEN

Langjährige Elastizität dank spezieller

#### FEDERELEMENTE

Frei von PVC und Weichmachern, 100% biologisch abbaubar





#### **FEDERHOLZRAHMEN** PHYSIOFORM®PRO S





HÖHE ca. 9.5 cm (höchster Punkt) **BREITEN** 80|90|100|120|140 cm

RAHMEN stabiler, massiver,

unbehandelter Buchenholzrahmen

FEDERUNG 30 Federleisten (8 mm stark) aus Buchen-

schichtholz in 15 Tandem-Federelementen

#### **BESONDERS GEEIGNET FÜR**

- + jede Körperform und jedes Schlafverhalten
- + Seiten-, Rücken-, Bauchschläfer
- perfekte Ergonomie in jeder Lebenslage
- optimale Erholung durch individuelle Anpassung

#### **VORTEILE AUF FINEN BLICK**

- gezielten Unterstützung (Kopf, Lordose, Taille, Knie,



- patentierte, drehbare Leistenelemente zur Druckminderung an empfindlichen Stellen (Schulter, Hüfte)
- + höhenverstellbare Leistenelemente zur Venenrückfluss und Reflux-Stellung)



#### **MOTORRAHMEN** PHYSIOFORM®PRO M

#### INKLUSIVE FUSSBÜGEL

zum besseren Halt der Matratze auf dem Motorrahmen



HÖHE ca. 11.5 cm (höchster Punkt)

80|90|100 cm BREITEN

RAHMEN stabiler, massiver.

unbehandelter Buchenholzrahmen

FEDERUNG 28 Federleisten (8 mm stark) aus

Buchenschichtholz in 14 Tandem-

Federelementen

#### BESONDERS GEEIGNET FÜR

- + jede Körperform und jedes Schlafverhalten
- + alle, die eine besonders gute Körperanpassung wünschen oder benötigen
- Menschen mit breiter oder empfindlicher Schulter
- + Menschen mit ausgeprägtem Hüftbereich oder empfindlichem Beckenbereich
- + Menschen, die den Komfort eines Motorrahmens schätzen oder benötigen



#### **ZUSÄTZLICHE VORTEILE DES MOTORRAHMENS**

- Motorposition unter den Beinen. nicht im vegetativen Körperbereich
- verstellbar in ideale Sitz-/Leseposition mit gleichzeitiger Nackenanpassung
- mit Fußhochstellung zur Förderung des optimalen Venen-Rückflusses

#### Alle Funktionen des PHYSIOFORM®PRO S (KF und M abweichend)



5-fach höhenverstellbare Leisten



Lordose- oder Taillenbereich



Kniebereich



zur Unterstützung des Venenrückflusses und bei Nutzung als Kopfteil dient diese Anhebung zur Reflux-Minimierung



180° drehbare Leisten zur maximalen Anpassung



Im Beckenbereich





# HEBERAHMEN PHYSIOFORM®PRO LIFT UND **LIFT** PREMIUM

IM ALLTAG





#### HEBERAHMEN PHYSIOFORM®PRO LIFT



HÖHE RAHMEN

ca. 11,5 cm (höchster Punkt)

stabiler, massiver.

unbehandelter Buchenholzrahmen

FEDERUNG + 30 Federleisten in 15 Doppel-Federelementen

- Schulterkomfortzone
- individuelle Härtezonenverstellung im Lendenwirbelbereich

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- stufenlose Höhenverstellung bis ca. 37 cm
- einfache Montage
- Netzfreischaltung und Notabsenkung



### HEBERAHMEN PHYSIOFORM®PRO LIFT PREMIUM

#### INKLUSIVE FUSSBÜGEL

zum besseren Halt der Matratze auf dem Motorrahmen



ca. 11,5 cm (höchster Punkt)

RAHMEN

stabiler, massiver.

unbehandelter Buchenholzrahmen

- FEDERUNG + 28 Federleisten in 14 Doppel-Federelementen
  - + Schulterkomfortzone
  - individuelle Härtezonenverstellung im Lendenwirbelbereich
  - + mit Fußhochstellung zur Förderung des optimalen Venen-Rückflusses

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- + stufenlose Höhenverstellung bis ca. 37 cm
- einfache Montage
- Netzfreischaltung und Notabsenkung
- zusätzlich motorisierte stufenlose Verstellung von Kopf- und Fußteil





für einen komfortablen Ein- und Ausstieg lässt sich der Heberahmen bis zu 37 cm stufenlos in der Höhe verstellen



Kopfleiste, im Lordose- oder Taillen-bereich verstellbare Leistenpaare zur Unterstützung des Venenrückflusses



#### FEDERELEMENTE

Frei von PVC und Weichmachern,

# **TELLERRAHMEN ERGO NATURA ZIRBE**

FEINE KÖRPERANPASSUNG MIT DEM BESONDEREN ERLEBNIS DES MASSIVEN ZIRBENHOLZES



Die Teller des FRGO NATURA ZIRBE sind aus unbehandeltem 7irbenholz



#### TELLERRAHMEN **ERGO NATURA ZIRBE S**



HÖHE

ca. 10.5 cm (höchster Punkt)

RAHMEN

stabiler, massiver, unbehandelter Buchenholzrahmen

FEDERUNG + 72 Federelemente, je zwei 13mm starke Zirbenholzteller auf einem Federelement

- Teller 3D gelagert
- + 144 Zirbenholzteller pro Rahmen (90 x 200 cm)

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- ergonomische K\u00f6rperanpassung durch frei bewegliche Zirbenholzteller
- zusätzliche Schulterzonenabsenkung
- beruhigender Einfluss des Zirbenholzes

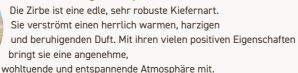
#### **BESONDERS GEFIGNET FÜR**

- + alle Menschen. die eine feine Körperanpassung benötigen
- Menschen, die den harzigen, wohligen Duft der Zirbe mögen
- alle Matratzentypen, besonders 100% Naturlatexmatratzen
- alle Schlaflagen



Die komfortable Schulterzonenabsenkung passt sich der Form ihrer Schulterzone über die gesamte Tellerreihe an (nur in der Variante S erhältlich).

#### Die Zirbe - die Königin der Alpen





#### TELLER-MOTORRAHMEN ERGO NATURA ZIRBE M

#### INKLUSIVE FUSSBÜGEL

zum besseren Halt der Matratze auf dem Motorrahmen



HÖHF ca. 14 cm (höchster Punkt)

RAHMEN stabiler, massiver.

unbehandelter Buchenholzrahmen

FEDERUNG

- + 66 Federelemente. ie zwei 13mm starke Zirbenholzteller auf einem Federelement
- + 132 einzeln bewegliche Zirbelteller (90 x 200 cm)
- + 6 Feststellklammern

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

 besonders gute Körperanpassung durch frei bewegliche Zirbenholzteller



#### **ZUSÄTZLICHE VORTEILE DES MOTORRAHMENS**

- + Motorposition unter den Beinen. nicht im vegetativen Körperbereich
- verstellbar in ideale Sitz-/Leseposition mit gleichzeitiger Nackenanpassung
- mit Fußhochstellung zur Förderung des optimalen Venen-Rückflusses





Jede einzelne Tellerreihe ist flexibel gelagert und verstärkt so die elastische, sich anpassende Wirkung der Einzelteller.



Die freibeweglichen, kleinen Zirbenholzteller passen sich selbst komplizierten Formen sehr aut an und sorgen so für eine besonders aute Stützung der Wirbelsäule.



Mittels einer Feststellklammer lässt sich iedes einzelne Federelement fester einstellen, falls dies in einzelnen Bereichen notwendig sein sollte.

# DAS PATENTIERTE SCHLAFSYSTEM 7° VOLLE PUNKTELASTIZITÄT ÜBER DIE GESAMTE BREITE UND LÄNGE DES BETTES





HÖHE ca.9cm

BEZUG Strickgewebe:

60% Baumwolle (kbA), 28% Lyocell (TENCEL™),

12% Baumwolle (Farbgarn), ca. 320g/m², an der Unterseite Einstecklaschen aus 100%

Baumwolle (kbA) ca. 230g/m<sup>2</sup>

HOLZ-LEISTEN

1.5 cm starke Buche massiv.

unbehandelt, fein geschliffen

POLSTER 100% Naturlatex 7.5 cm Höhe.

7 Elemente in drei unterschiedlichen Latexhärtegraden: 3 Elemente fest,

2 medium und 2 weich

#### **BESONDERS GEFIGNET FÜR**

- die Unterfederung von Naturlatexmatratzen, um deren k\u00f6rperbetonende Wirkung noch zu verst\u00e4rken
- Menschen, die eine hohe Punktelastizität über die gesamte Bettbreite wünschen, z.B genau in der Mitte ihres Bettes
- druckempfindliche Menschen mit Problemen im Schulter- und Beckenbereich
- Menschen, deren Körperform sich verändert z.B. in der Schwangerschaft, da jederzeit anpassbar



Für eine noch feinere Abstimmung lassen sich die Leisten in den Unterelementen einzeln entnehmen



# UNTERFEDERUNG IM MOTORRAHMEN SYSTEM 7®

#### INKLUSIVE FUSSBÜGEL

zum besseren Halt der Matratze auf dem Motorrahmen



HÖHE ca. 17 cm

BEZUG Strickgewebe:

60% Baumwolle (kbA), 28% Lyocell (TENCEL™),

12% Baumwolle (Farbgarn), ca. 320g/m²,

an der Unterseite Einstecklaschen aus 100%

Baumwolle (kbA) ca. 230g/m<sup>2</sup>

HOLZ-

LEISTEN 1,5 cm starke Buche massiv,

unbehandelt, fein geschliffen

POLSTER 100% Naturlatex 7.5 cm Höhe.

7 Elemente in drei unterschiedlichen

Latexhärtegraden: 3 Elemente fest,

2 medium und 2 weich

#### **ZUSÄTZLICHE VORTEILE DES MOTORRAHMENS**

- Motorposition unter den Beinen, nicht im vegetativen Körperbereich
- verstellbar in ideale Sitz-/Leseposition mit gleichzeitiger Nackenanpassung
- mit Fußhochstellung zur Förderung des optimalen Venen-Rückflusses
- Menschen, die den Komfort eines Motorrahmens schätzen oder benötigen



Alle 7 Elemente lassen sich in beliebiger Reihenfolge anordnen



Empfohlene Anordnung für die Bauchlage

Empfohlene Anordnung für die Seitenoder Rückenlage



Bei der Motorvariante lassen sich die 5 mittleren Elemente je nach Schlaflage beliebig anordnen











# NATURGESUNDES SCHLAFENSEMBLE MIT SYSTEM





Stand 03 | 2024

dormiente GmbH

Dormiente Platz - Auf dem langen Furt 14-16
35452 Heuchelheim | Germany

www.dormiente.com



