



Schlafsysteme

100% Natur Die Schlafsysteme von ProNatura bieten rundum gesunden Schlaf, bei dem Sie ergonomisch richtig liegen, und das mit zu 100% natürlichen Materialien.

Ein Naturschlafsystem, so einzigartig wie Ihr Körper

Die Klimazone

... schneller einschlafen, nicht schwitzen und nicht frieren.

Für das unmittelbare Wohlbefinden im Bett sorgt die Klimazone aus Kissen, Zudecke und Unterbett. Die hervorragenden Eigenschaften der verwendeten Naturmaterialien, insbesondere die Atmungsaktivität, Wärmeisolation und Schweißpufferung schaffen ein ausgewogenes, behagliches Microklima. Auch mit biologischer Milbenschutzausrüstung erhältlich.

Die Komfortzone

... nicht zu fest und nicht zu weich.

Hier geht es um Ihr persönliches Liegeempfinden. Die Wahl der passenden Matratze ist entscheidend bei der Frage, ob Sie eher fest, mittelfest oder eher weich liegen möchten. Auch mit biologischer Milbenschutzausrüstung erhältlich.

Die Ergonomiezone

... entspannen und regenerieren.

Das Herzstück des Schlafsystems im Kampf gegen Rückenschmerzen und Verspannungen:
Das »Federelement« reagiert automatisch auf Ihre
Bewegungen und ergonomischen Bedürfnisse.
Wirbelgenaue Anpassung über die gesamte Liegefläche.
ULTRAflex XL – ULTRAflex – VARIOflex – NOVAflex –
Woodspring® Inside-Set

Die Basiszone

... von tragender Bedeutung.

Die entscheidende Grundlage – passend für jedes Bett mit durchgehender Auflageleiste. Auf Wunsch mit 4-motorigem Komfortrahmen erweiterbar. Ergonomiekeile sorgen für zusätzliche Körperregeneration.

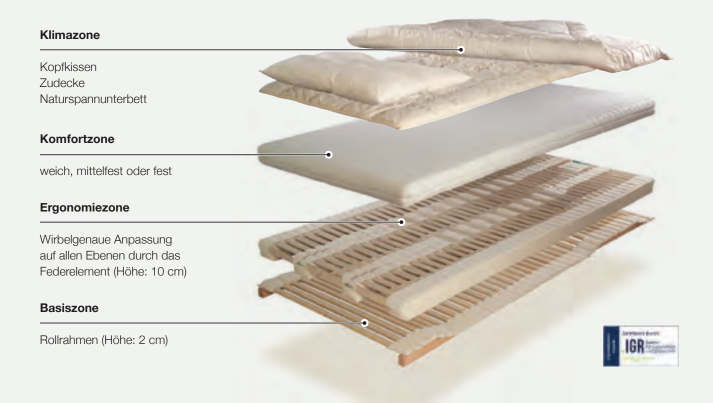








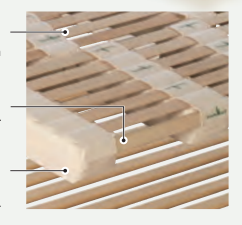
NOVAflex



Ergomellen aus Weißbuche, ellipsenförmig und geriffelt mit Stopperfunktion. Breite 35 mm

Lättchen aus massiver, unbehandelter Weißbuche zur individuellen Härtegradanpassung. Breite 30 mm, Höhe 9 mm

Federkörper aus 100% Naturkautschuk. Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss.



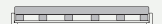
Schematischer Aufbau der Breiten



Oberfläche sensibel bei 80 bis 119 cm



Oberfläche sensibel bei 120 bis 139 cm

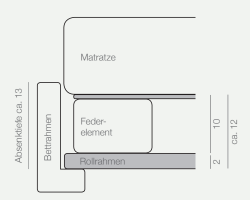


Oberfläche sensibel bei 140 cm

Facts

- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Systemauflagen in verschiedenen Härten und Höhen wählbar
- zwei verschiedene Oberflächen der Ergonomiezone wählbar
- Härtegrade: weich und fest
- inkl. Rollrahmen

Außenmaße in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200 und 140/200, auch Sondermaße möglich, Breite nur bis 140 möglich



NOVAflex Ergonomiezone

Sensible Anpassung und dauerelastisch

Die NOVAflex Ergonomiezone besteht aus einem **zweilagigen Federelement**, das automatisch auf Ihre Bewegungen und ergonomischen Bedürfnisse reagiert und sich perfekt an den Körper anpasst – und das über die gesamte Liegefläche.

Für unterschiedliche Schlaftypen (Bauch-, Seiten-, Rückenschläfer) stehen verschiedene Schlafkomfortvarianten von weich bis fest zur Verfügung. Zusätzlich können auch individuelle Einstellungen vorgenommen werden, falls erforderlich.



NOVAflex Sensibel - Modell 8121

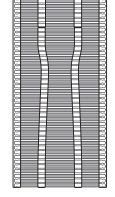
NOVAflex Sensibel passt sich beim Schlaf typgerecht an Ihren Körper an.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- durchgehende Ergomellen für sensible Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene: 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig

Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200

(ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)







NOVAflex Trio – Modell 8124

NOVAflex Trio passt sich beim Schlaf selbsttätig und punktelastisch an Ihren Körper an. Empfohlen für die Bettenbreiten 120 und 140 cm.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- geteilte Ergomellen 1/3-2/3 für punktelastische Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

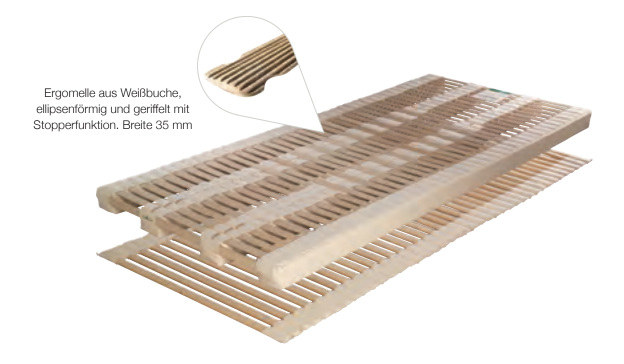
Obere Ebene

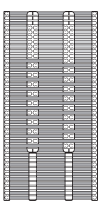
15 cm Kopfteil: 3 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Stk. Lättchen 35 cm Schulterteil: 7 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 1/3, 1/3)

100 cm Mittelteil: 19 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 2/3), 1 Stk. durchgehende Ergomelle

50 cm Fußteil: 10 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Lättchen

Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)

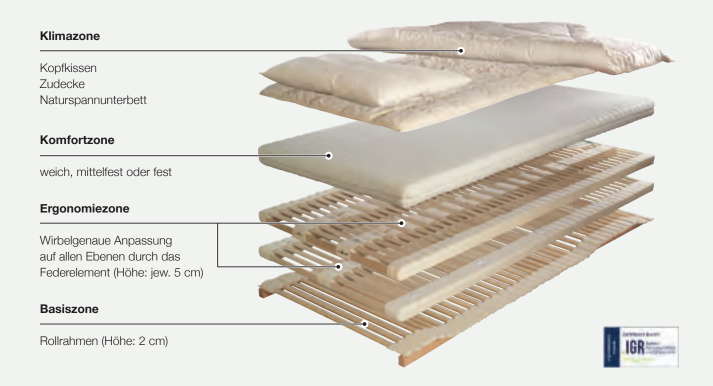








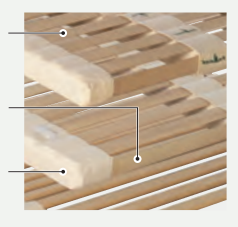
VARIOflex



Ergomellen aus Weißbuche, ellipsenförmig und geriffelt mit Stopperfunktion. Breite 35 mm

Lättchen aus massiver, unbehandelter Weißbuche zur individuellen Härtegradanpassung. Breite 30 mm, Höhe 9 mm

Federkörper aus 100% Naturkautschuk. Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss.



Schematischer Aufbau der Breiten



Oberfläche sensibel bei 80 bis 119 cm



Oberfläche sensibel bei 120 bis 139 cm

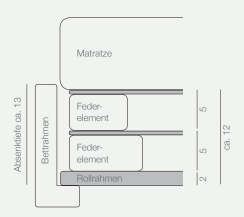


Oberfläche sensibel bei 140 cm

Facts

- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Systemauflagen in verschiedenen Härten und Höhen wählbar
- zwei verschiedene Oberfächen der Ergonomiezone wählbar
- Härtegrade: comfort und fest
- inkl. Rollrahmen

Außenmaße in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200 und 140/200, auch Sondermaße möglich, Breite nur bis 140 möglich



VARIOflex Ergonomiezone

Hochsensible Anpassung und dauerelastisch

Die VARIOflex Ergonomiezone besteht aus einem **dreilagigen Federelement**, mit je 40 Ergomellen pro Ebene und einem separaten Rollrahmen mit 40 Weißbuchenlatten. Das System reagiert selbsttätig auf Ihre Bewegungen, passt sich über die gesamte Liegefläche punktgenau an Ihren Körper an und kann obendrein hervorragend an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

Für unterschiedliche Schlaftypen (Bauch-, Seiten-, Rückenschläfer) stehen verschiedene Schlafkomfortvarianten von weich bis fest zur Verfügung. Zusätzlich können auch individuelle Einstellungen vorgenommen werden, falls erforderlich.

Wirbelgenaue Anpassung auf allen Ebenen durch die Federlemente (Höhe: 5 & 5 cm).

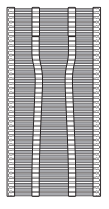


VARIOflex Sensibel - Modell 8111

VARIOflex Sensibel passt sich beim Schlaf typgerecht an Ihren Körper an.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- durchgehende Ergomellen für sensible Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene: 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig Untere Ebene: 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig





Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)



VARIOflex Trio - Modell 8114

VARIOflex Trio passt sich beim Schlaf selbsttätig und punktelastisch an Ihren Körper an. Empfohlen für die Bettenbreiten 120 und 140 cm.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- geteilte Ergomellen 1/3-2/3 für punktelastische Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene

15 cm Kopfteil: 3 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Stk. Lättchen 35 cm Schulterteil: 7 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 1/3, 1/3)

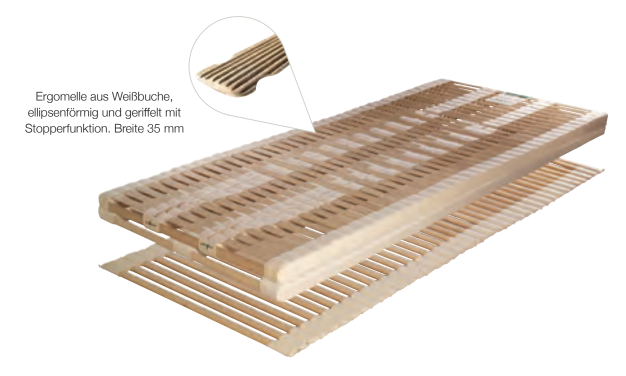
100 cm Mittelteil: 19 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 2/3), 1 Stk. durchgehende Ergomelle

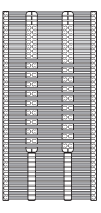
50 cm Fußteil: 10 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Lättchen

Untere Ebene

40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig

Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)

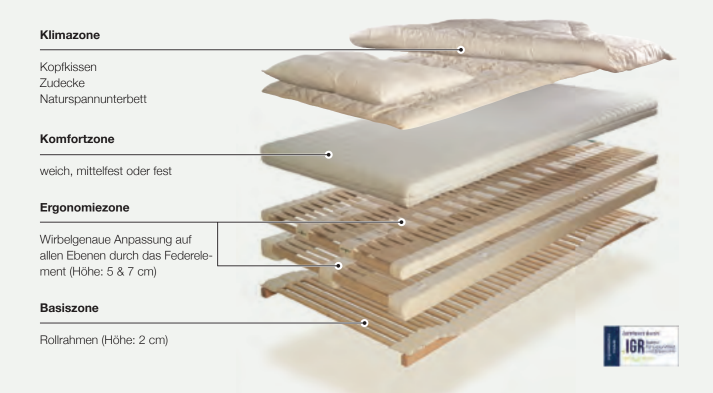








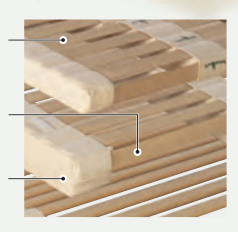
ULTRAflex



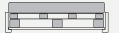
Ergomellen aus Weißbuche, ellipsenförmig und geriffelt mit Stopperfunktion. Breite 35 mm

Lättchen aus massiver, unbehandelter Weißbuche zur individuellen Härtegradanpassung. Breite 30 mm, Höhe 9 mm

Federkörper aus 100% Naturkautschuk. Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss.



Schematischer Aufbau der Breiten



Oberfläche sensibel bei 80 bis 119 cm



Oberfläche sensibel bei 120 bis 139 cm

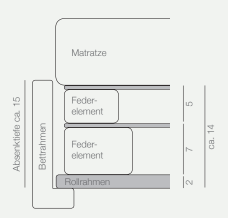


Oberfläche sensibel bei 140 cm

Facts

- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Systemauflagen in verschiedenen Härten und Höhen wählbar
- zwei verschiedene Oberfächen der Ergonomiezone wählbar
- Härtegrade: weich, comfort X, comfort und fest
- inkl. Rollrahmen

Außenmaße in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200 und 140/200, auch Sondermaße möglich, Breite nur bis 140 möglich



ULTRAflex Ergonomiezone

Hochsensible Anpassung und dauerelastisch

Die ULTRAflex Ergonomiezone ist für alle Gewichtsklassen geeignet und besteht aus einem **dreilagigen Federelement**, mit je 40 Ergomellen pro Ebene und einem separaten Rollrahmen mit 40 Weißbuchenlatten.

Das System reagiert selbsttätig auf Ihre Bewegungen, passt sich über die gesamte Liegefläche punktgenau an Ihren Körper an und kann obendrein hervorragend an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

Für unterschiedliche Schlaftypen (Bauch-, Seiten-, Rückenschläfer) stehen verschiedene Schlafkomfortvarianten von weich bis fest zur Verfügung. Zusätzlich können auch individuelle Einstellungen vorgenommen werden, falls erforderlich.

Wirbelgenaue Anpassung auf allen Ebenen durch die Federlemente (Höhe: 5 & 7 cm).

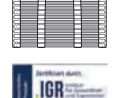


ULTRAflex Sensibel - Modell 8101

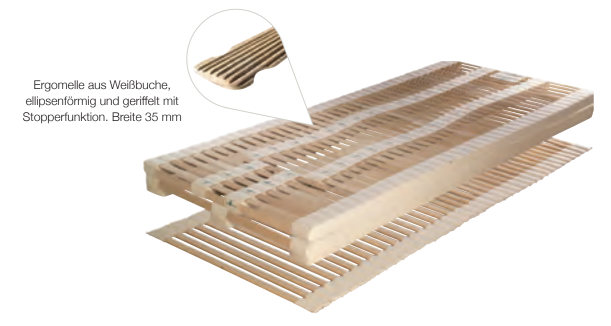
ULTRAflex Sensibel passt sich beim Schlaf typgerecht an Ihren Körper an.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- durchgehende Ergomellen für sensible Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene: 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig Untere Ebene: 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig



Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)



ULTRAflex Trio - Modell 8104

ULTRAflex Trio passt sich beim Schlaf selbsttätig und punktelastisch an Ihren Körper an. Empfohlen für die Bettenbreiten 120 und 140 cm.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- geteilte Ergomellen 1/3-2/3 für punktelastische Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene

15 cm Kopfteil: 3 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Stk. Lättchen 35 cm Schulterteil: 7 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 1/3, 1/3)

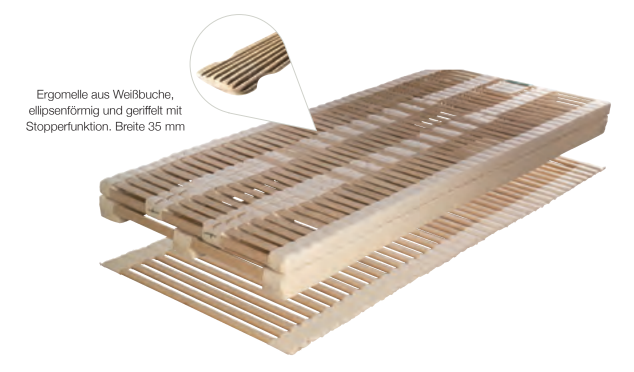
100 cm Mittelteil: 19 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 2/3), 1 Stk. durchgehende Ergomelle

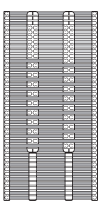
50 cm Fußteil: 10 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Lättchen

Untere Ebene

40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig

Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)





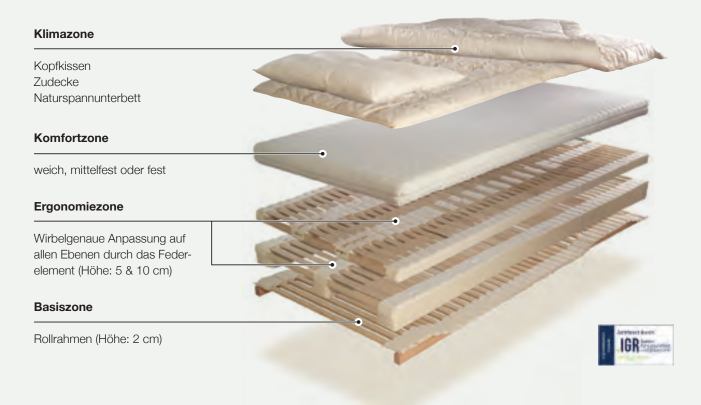




100% Natur

ULTRAflex XL ist ein äußerst hochwertiges Naturschlafsystem für allerhöchste Ansprüche, das individuell an den Körper und die Schlafgewohnheiten angepasst werden kann – der Mercedes unter den Schlafsystemen.

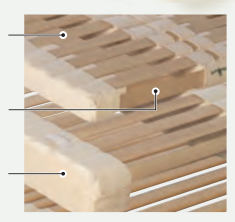
ULTRAflex XL



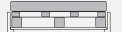
Ergomellen aus Weißbuche, ellipsenförmig und geriffelt mit Stopperfunktion. Breite 35 mm

Lättchen aus massiver, unbehandelter Weißbuche zur individuellen Härtegradanpassung. Breite 30 mm, Höhe 9 mm

Federkörper aus 100% Naturkautschuk. Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss.



Schematischer Aufbau der Breiten



Oberfläche sensibel bei 80 bis 119 cm



Oberfläche sensibel bei 120 bis 139 cm

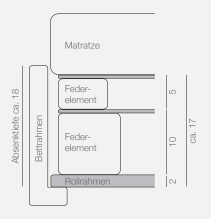


Oberfläche sensibel bei 140 cm

Facts

- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Systemauflagen in verschiedenen Härten und Höhen wählbar
- zwei verschiedene Oberfächen der Ergonomiezone wählbar
- Härtegrade: weich, comfort X, comfort und fest
- inkl. Rollrahmen

Außenmaße in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200 und 140/200, auch Sondermaße möglich, Breite bis 140 möglich



ULTRAflex XL Ergonomiezone

Hochsensible Anpassung und dauerelastisch

Die ULTRAflex XL Ergonomiezone ist für alle Gewichtsklassen geeignet und besteht aus einem **dreilagigen Federelement**, mit je 40 Ergomellen pro Ebene und einem separaten Rollrahmen mit 40 Weißbuchenlatten.

Das System reagiert selbsttätig auf Ihre Bewegungen, passt sich über die gesamte Liegefläche punktgenau an Ihren Körper an und kann obendrein hervorragend an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

Für unterschiedliche Schlaftypen (Bauch-, Seiten-, Rückenschläfer) stehen verschiedene Schlafkomfortvarianten von weich bis fest zur Verfügung. Zusätzlich können auch individuelle Einstellungen vorgenommen werden, falls erforderlich.

Wirbelgenaue Anpassung auf allen Ebenen durch die Federlemente (Höhe: 5 & 10 cm).



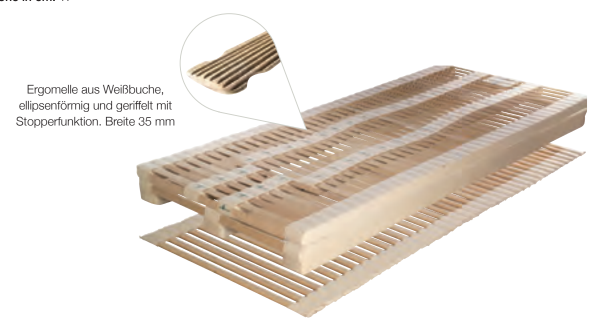
ULTRAflex XL Sensibel - Modell 8105

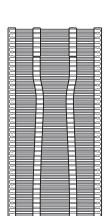
ULTRAflex XL Sensibel passt sich beim Schlaf typgerecht an Ihren Körper an.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- durchgehende Ergomellen für sensible Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene: 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig **Untere Ebene:** 40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig

Maße: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)







ULTRAflex XL Trio - Modell 8107

ULTRAflex XL Trio passt sich beim Schlaf selbsttätig und punktelastisch an Ihren Körper an. Empfohlen für die Bettenbreiten 120 und 140 cm.

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- geteilte Ergomellen 1/3-2/3 für punktelastische Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- nachwachsender natürlicher Rohstoff

Obere Ebene

15 cm Kopfteil: 3 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Stk. Lättchen 35 cm Schulterteil: 7 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 1/3, 1/3)

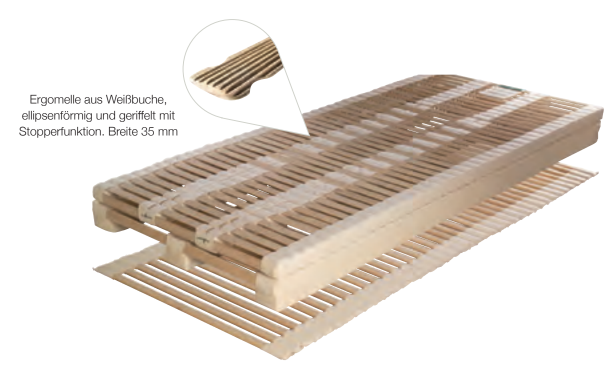
100 cm Mittelteil: 19 Stk. geteilt verzahnte Ergomellen (1/3, 2/3), 1 Stk. durchgehende Ergomelle

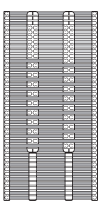
50 cm Fußteil: 10 Stk. durchgehende Ergomellen + 1 Lättchen

Untere Ebene

40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig

Maße in cm: 90/190, 80/200 bis 140/200 (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse)









Der Woodspring®-Komfort für jedes Bett

Bei der Woodspring®-Serie von ProNatura wurde an einer Möglichkeit gefeilt, wie der Woodspring®-Komfort in jedes Natur-Unterbett integriert werden kann.

Die Lösung wurde mit dem Woodspring®-Inside-Set gefunden. Dabei besteht die Basis der System-kombination aus Rollrahmen und Federelement, auf welchem wiederum ein Federelement sowie eine 10 cm hohe Naturkautschuk-Auflage, eingepackt in einem Lyodream- oder Stoffbezug, Platz finden.

Das Ergebnis ist aufgrund der beiden übereinander liegenden Systeme jener doppelte Federweg, der charakteristisch für Woodspring® ist und ein Schlafen

wie auf Wolken sicherstellt.

Der entscheidende Pluspunkt dieses Aufbaus ist die

Möglichkeit, dass der



Woodspring®-Komfort dadurch in jedes beliebige Bett mit der notwendigen Einsinktiefe und den entsprechenden Auflageleisten eingebaut werden kann.

Und das Beste: es werden auch beim Woodspring®-Inside-Set keine Kompromisse in Bezug auf die 100%ig ökologische Ausrichtung der Materialien eingegangen – geprüfte Qualität aus Österreich!





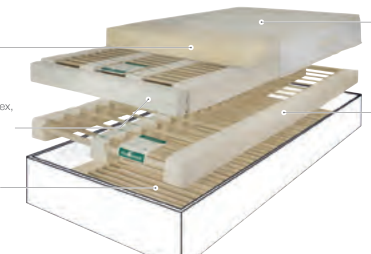


»Lyodream«

10 cm, 95/5-QUL-Naturkautschukkern mit Vertikalentlüftung und Baumwollunterbezug, weich, mittelfest oder fest

10 cm, Federelement NOVAflex, 4 Federkörperstreifen, Oberfläche »Sensibel« oder »Trio«, Härtegrad: fest

2 cm Rollrahmen: 40 Latten aus massiver Weißbuche



Lyodream-Bezug, versteppt
— mit 400 g/m² Tencel®Klimafaservlies und vierseitigem Reißverschluss

10 cm, Federelement Woodspring® mit 3 Federkörperstreifen, Oberfläche »Sensibel«, Härtegrad: fest





Oberfläche »Sensibel«

Modell 8588/1: Matratze weich Modell 8588/2: Matratze mittelfest Modell 8588/3: Matratze fest

Oberfläche »Trio«

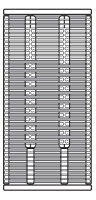
Modell 8588/4: Matratze weich Modell 8588/5: Matratze mittelfest Modell 8588/6: Matratze fest

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk Latex fest
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss.
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- durchgehende Ergomellen für sensible Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- · nachwachsender natürlicher Rohstoff

Boderbezug »Lyodream«

- Lyodream-Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies
- 100% Baumwoll-Unterbezug verhindert Faltenbildung
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 40 °C waschbar

Sensibel



Trio

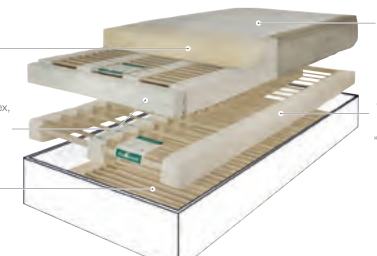
Maße in cm: Norm- bis 140/200 und Sondergrößen möglich (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse) Gesamthöhe in cm: ca. 35

»Möbelstoff«

10 cm, 95/5-QUL-Naturkautschukkern mit Vertikalentlüftung und Baumwollunterbezug, weich, mittelfest oder fest

10 cm, Federelement NOVAflex, 4 Federkörperstreifen, Oberfläche »Sensibel« oder »Trio«, Härtegrad: fest

2 cm Rollrahmen: 40 Latten aus massiver Weißbuche



Blätter in Lyodream-Ausführung, versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimafaservlies

10 cm, Federelement Woodspring® mit 3 Federkörperstreifen, Oberfläche »Sensibel«, Härtegrad: fest





Oberfläche »Sensibel«

Modell 8587/1: Matratze weich Modell 8587/2: Matratze mittelfest Modell 8587/3: Matratze fest

Oberfläche »Trio«

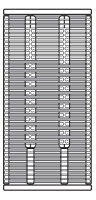
Modell 8587/4: Matratze weich Modell 8587/5: Matratze mittelfest Modell 8587/6: Matratze fest

- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk Latex fest
- Überzug aus kbA-Baumwolle mit Reißverschluss.
- durchgehender Federkörper mit Schulterabsenkung
- durchgehende Ergomellen für sensible Körperanpassung
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- · nachwachsender natürlicher Rohstoff

Bezug

- Borderhülle mit Stoffen aus der ProNatura-Kollektion seitlich wählbar
- Blätter oben und unten in Lyodream-Ausführung, versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimafaservlies
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: Lüftware

Sensibel



Trio

Maße in cm: Norm- bis 140/200 und Sondergrößen möglich (ab Breite 120 empfehlen wir eine Mittelstütze oder Längstraverse) Gesamthöhe in cm: ca. 35

Pflegehinweise

* Ergonomiezone - Federelement

Das Fußende ist dort, wo das Label angebracht ist. Ihr ProNatura-Schlafberater stimmt beim Probeliegen das für die optimale ergonomische Anpassung verantwortliche Federelement ideal auf Sie persönlich ab. ProNatura-Ergomellen werden aus Vollholz hergestellt und unterliegen einer natürlichen Anpassung. Durch Dauerbelastung angeformte Ergomellen können durch drehen um 180 ° wieder in ihre ursprüngliche Form gebracht werden. Alle Lagen können separat abgesaugt bzw. feucht abgewischt werden.

NOVAflex

- Die persönliche Anpassung: Da die Füllung der Federkörper entweder aus festem Latex oder aus weichem Latex besteht, ergeben sich 2 verschiedene Weichheits- oder Festigkeitsgrade, die problemlos auch nachträglich austauschbar sind.
- 2. Die persönliche Grundeinstellung: Das Ersetzen einer Ergomelle (z.B. als "Lordose-Stütze" im Taillenbereich) ist möglich, ein Entfernen von Ergomellen ist nicht empfehlenswert.
- 3. Hüllen der Federelemente sind nicht waschbar!



- Die persönliche Anpassung: Da die Füllung der Federkörper entweder aus festem Latex oder aus weichem Latex besteht, ergeben sich 2 verschiedene Weichheits- oder Festigkeitsgrade, die problemlos auch nachträglich austauschbar sind.
- Die persönliche Grundeinstellung wird durch Entfernen bzw. Ersetzen der Ergomellen vorgenommen. Hierzu entfernen Sie die Ergomelle und fügen das am Kopfende eingesetzte Lättchen ein. Achtung: Nie 2 Ergomellen nebeneinander entfernen!
- 3. Die persönliche Feineinstellung wird bei Bedarf durch einfaches Verschieben der mittleren Federkörper erreicht:
 - fester: Justierung zur Mitte hin
 - weicher: Justierung nach außen, zum Rand hin

Diese nur in der Mitte der Matratze wirkende Einstellung entfällt bei der "Trio"-Oberfläche (Beachten Sie den ProNatura-Einstellpass!)

4. Hüllen der Federelemente sind nicht waschbar!

Woodspring® Inside-Set

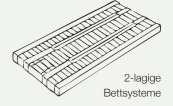
- Die persönliche Anpassung: Da die Füllung der Federkörper entweder aus festem Latex oder aus weichem Latex besteht, ergeben sich 2 verschiedene Weichheits- oder Festigkeitsgrade, die problemlos auch nachträglich austauschbar sind.
- 2. Die persönliche Grundeinstellung wird durch Entfernen bzw. Ersetzen der Ergomellen vorgenommen. Hierzu entfernen Sie die Ergomelle und fügen das am Kopfende eingesetzte Lättchen ein. Achtung: Nie 2 Ergomellen nebeneinander entfernen!
- 3. Die persönliche Feineinstellung wird bei Bedarf durch einfaches Verschieben der mittleren Federkörper erreicht:
 - fester: Justierung zur Mitte hin
 - weicher: Justierung nach außen, zum Rand hin

Diese nur in der Mitte der Matratze wirkende Einstellung entfällt bei der "Trio"-Oberfläche (Beachten Sie den ProNatura-Einstellpass!)

- 4. Hüllen der Federelemente sind nicht waschbar!
- 5. Insidehülle Lyodream bis 40 °C waschbar!

Handelsübliches Waschmittel keine Überdosierung (es entstehen sonst braune Flecken)! In feuchtem Zustand in Länge und Breite ziehen!

6. Insidehülle Möbelstoff nicht waschbar, Lüftware









Rollrahmen 2.0 - Modell 8400

Dieser Rollrahmen ist für den Einbau von ProNatura-Naturschlafsystemen in bestehende Bettgestelle mit durchgehender Auflageleiste geeignet. Er besteht aus 40 Stk. unbehandelten, natürlichen Massivholz-Weißbuchenlatten (30x15 mm), die seitlich in ein geschlossenes Baumwoll-Webband gesteckt sind.

• gefertigt aus unbehandelter, massiver Weißbuche

• durchgehende Auflageleiste im Bettgestell notwendig

Größen in cm: 80/200 bis 140/200

Gesamthöhe in cm: 2

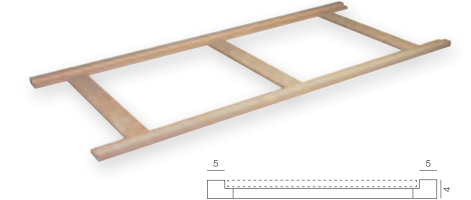


Der Einlegerahmen ist für den Einbau von ProNatura-Naturschlafsystemen in bestehende Bettgestelle geeignet, die keine durchgehende Auflageleiste haben.

- gefertigt aus massiver Buche
- Ab einer Breite von 120 cm mit drei Längsholmen
- optional mit 5 Stück Füßen auch selbsttragend verwendbar

Der Rollrahmen muss immer 10 cm schmäler als der Einlegerahmen bestellt werden!

Größen in cm: 80/200 bis 140/200 Gesamthöhe in cm: 4



Fuß für Einlegerahmen

passend nur für Einlegerahmen starr

- pro Bettseite (Einzelbett) werden 5 Stück benötigt
- benötigte Bohrungen sind im Rahmen vorgebohrt
- Füße müssen mit Rahmen verleimt werden (Leim beiliegend)

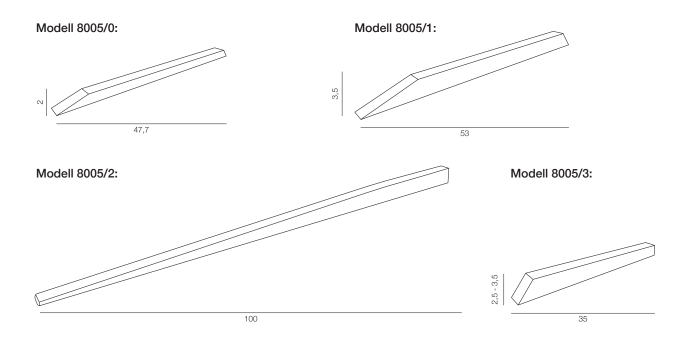
Zylinderfuß-Ø in cm: 7 Gesamthöhe in cm: 40





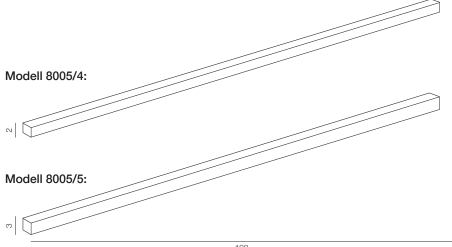
Zusatzartikel »Ergo- und Körperlagerungskeile« – Modell 8005/0,1,2,3

Modell	8005/0	8005/0 8005/1		8005/3	
	Ergo-Fußkeil	Ergo-Fußkeil	Körperlagerungskeil	Ergo-Kopfkeil	
Maße (L/B/H) in cm	47,7/3/2	53/3/3,5	100/3/4	35/3/2,5 - 3,5	



Zusatzartikel »seitliche Auflageleisten« - Modell 8005/4, 5

Modell	8005/4	8005/5
Maße (L/B/H) in cm	198/3/2	198/3/3





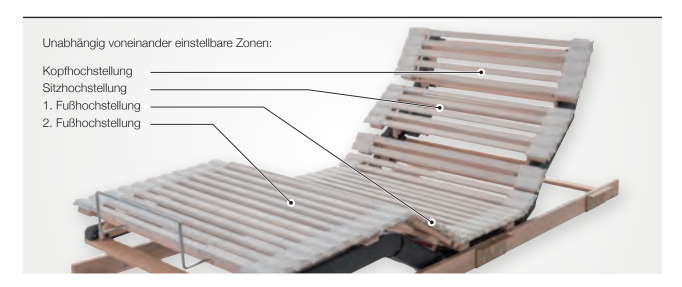
Hochwertiger Bio Rahmen mit Kopf- und Fußhochsteller inklusive Rollrahmen. Er besteht aus 40 Stk. unbehandelten, natürlichen Massivholz-Buchenlatten (30/15 mm), die seitlich in ein geschlossenes Baumwoll-Webband gesteckt sind.

- Bio Rahmen gefertigt aus unbehandelter, massiver Buche
- bis zu 100% metall- und lösungsmittelfrei
- keine Sonderlängen und -breiten möglich



Elektrischer Motorrahmen

Modell 8404



Komfortrahmen inkl. Rollrahmen

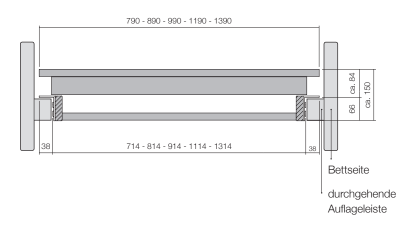
Hochwertiger Massivholz-Komfortrahmen inklusive Rollrahmen und Metallbügeln an Kopf- und Fußende. Geeignet für den Einbau von ProNatura Naturschlafsystemen in bestehende Bettgestelle mit durchgehender Auflageleiste.

- vier Motoren für unabhängiges Verstellen von Kopf-, Lenden-, Oberschenkel- und Unterschenkelbereich
- der Motor greift nicht in den Ablageraum ein
- Funkfernbedienung mit Memory-Funktion
- Bügelhöhe: 25 cm, für alle Systeme geeignet

Größen in cm: 80/200 bis 140/200, Überlänge bis 210 möglich

Gesamthöhe in cm: ca. 15









Komfortzone umfasst Matratzen und Topper, die optimal

100% Natur Die Komfortzone umfasst Matratzen und Topper, die optimal auf das ProNatura Schlafsystem abgestimmt sind und Ihren Liegekomfort noch zusätzlich erhöhen. Sensilat Modell 851x



Naturkautschukmatratze

Modell 8510: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8
Kernhöhe in cm	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Modell 8511: Härtegrad weich Modell 8512: Härtegrad mittelfest Modell 8513: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11
Kernhöhe in cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10

- 100% reiner Naturkautschuk, QUL zertifiziert
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- · hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Softlinebezug »Sensilat«

- 100% Baumwolljersey unversteppt
- 100% Baumwoll-Unterbezug verhindert Faltenbildung
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: Bezug aus Baumwoll Jersey bis 60 °C waschbar
- Baumwoll Sitinet Unterbezug nicht waschbar

Dream Modell 850x



Naturkautschukmatratze

Modell 8500: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9
Kernhöhe in cm	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Modell 8501: Härtegrad weich Modell 8502: Härtegrad mittelfest Modell 8503: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12
Kernhöhe in cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10

- 100% reiner Naturkautschuk, QUL zertifiziert
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Softlinebezug »Dream«

- Baumwolldoppeltuch versteppt mit 500 g/m² Schafschurwoll-Vlies
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- dreiseitiger Reißverschluss
- Pflege: Lüftware

Lyodream



Naturkautschukmatratze

Modell 8505: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9
Kernhöhe in cm	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Modell 8506: Härtegrad weich Modell 8507: Härtegrad mittelfest Modell 8508: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12	ca. 12
Kernhöhe in cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10

- 100% reiner Naturkautschuk, QUL zertifiziert
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- · hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Softlinebezug »Lyodream«

- Lyodream-Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies
- 100% Baumwoll-Unterbezug verhindert Faltenbildung
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet
- Baumwoll Sitinet Unterbezug nicht waschbar

Lyodream 14



Naturkautschukmatratze

Modell 8533/0: Härtegrad extraweich Modell 8533/1: Härtegrad weich Modell 8533/3: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 14	ca. 14
Kernhöhe in cm	12	12	12	12	12	12	12	12	12

- 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität

Bezug 176

- Lyodream-Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m²
 Tencel®-Klimavlies, Kern im Sitinet
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- vier Wendeschlaufen
- Pflege: bis 60 °C waschbar, nicht trocknergeeignet

- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Bezug 175 unversteppt

- Sensilat Baumwollhülle Jersey 370 g/m² mit Baumwoll Sitinet Unterbezug
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 60 °C waschbar, nicht trocknergeeignet
- Baumwoll Sitinet Unterbezug nicht waschbar







Naturkautschukmatratze Sensilat mit zusätzlicher 12, 15 oder 17 cm Lyodream-Hülle für die Kombination mit der oberen Ebene 5 cm

Modell 8510/5: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8	ca. 8
Kernhöhe in cm	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Modell 8511/5: Härtegrad weich Modell 8512/5: Härtegrad mittelfest Modell 8513/5: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11
Kernhöhe in cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10

- 100% reiner Naturkautschuk, QUL zertifiziert
- Klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- hochelastisch und perfekte K\u00f6rperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- Bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

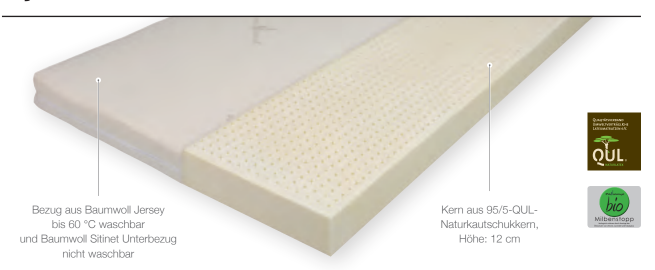
Softlinebezug »Sensilat«

- 100% Baumwolljersey unversteppt
- 100% Baumwoll-Unterbezug verhindert Faltenbildung
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: Bezug aus Baumwoll Jersey bis 60 °C waschbar
- Baumwoll Sitinet Unterbezug nicht waschbar



Zusätzlicher Bezug

- Lyodream-Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet



Naturkautschukmatratze

Modell 8533/05: Härtegrad extraweich Modell 8533/15: Härtegrad weich Modell 8533/35: Härtegrad fest

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 13	ca. 13	ca. 13	ca. 13	ca. 13	ca. 13	ca. 13	ca. 13	ca. 13
Kernhöhe in cm	12	12	12	12	12	12	12	12	12

- 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- · hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- · geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sonderlängen möglich

Softlinebezug »Sensilat«

- 100% Baumwolljersey unversteppt
- 100% Baumwoll-Unterbezug verhindert Faltenbildung
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 60 °C waschbar, nicht trocknergeeignet
- · Baumwoll Sitinet Unterbezug nicht waschbar



Softlinebezug »Sensilat«

- Lyodream-Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies
- Kern im Sitinet
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet

Insidehülle

Inside Sethülle für Naturschlafsysteme

Modell	8092/5	8092/0	8092/1	8092/2	8092/4	8092/3	
Gesamthöhe in cm	ca. 17	ca. 22	ca. 24	ca. 26	ca. 27	ca. 28	
Füllhöhe in cm	ca. 15	ca. 20	ca. 22	ca. 24	ca. 25	ca. 26	
Inside-Set in cm	15	20	22	24	25	26	
Außenmaße in cm	90/190, 80/	/200 bis 200/20	0				

- Lyodream-Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies
- vierseitiger Reißverschluss
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- nicht trocknergeeignet, bis 40 °C waschbar
- auch Sondermaße möglich





Das passiert im Schlaf

»Entsorgen« von Belastungen

70% aller Träume beschäftigen sich mit dem Alltag, der Rest sind Bilder, die das Gehirn irgendwann einmal unbewusst gespeichert hat. Unser »inneres Kino« sortiert alle Eindrücke und baut damit Stress und Spannungen ab. Damit träumen wir uns frei von Belastungen.

Schlaf braucht Bewegung

Probleme mit der Wirbelsäule entstehen nicht von heute auf morgen. Unser Stützapparat verträgt eine Menge an körperlichen Belastungen, vorausgesetzt, wir lagern die Wirbelsäule während der Nacht richtig und geben den Bandscheiben die Möglichkeit, sich in dieser Zeit wieder mit Flüssigkeit zu füllen. Jedes Strecken, Dehnen, Zusammenziehen während des Schlafes »flutet« die Bandscheiben und sorgt dafür, dass wir morgens um bis zu 2 cm größer sind als am Abend zuvor.

Entspannen ohne Strahlung

Auch äußere Einflüsse können unsere Schlafqualität beeinträchtigen. Dazu gehören (manche) Strahlungen des natürlichen Erdmagnetfeldes ebenso wie elektromagnetische Spannungsfelder von Mobilfunkanlagen oder Fernsehgeräten. Dabei können Naturmaterialien eine Schutzfunktion ausüben und so zur Gesundheit beitragen.

Im Schlaf entgiften

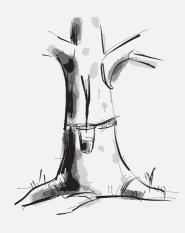
Im Schlaf arbeitet unser gesamter Organismus. Nahrung wird verarbeitet, die Zellerneuerung und Regeneration ist in vollem Gang. Zusätzlich sondert der Körper über den Schweiß und Schuppen Salze, Schlacken und Giftstoffe an die Hautoberfläche ab. Bei diesem lebensnotwendigen Entgiftungs- bzw. Entschlackungsvorgang verlieren wir Nacht für Nacht bis zu einem Liter Flüssigkeit. Entscheidend ist daher die richtige Bettwäsche und die optimale Durchlüftung der Matratze, nur so kann die Entschlackung tatsächlich gesundheitsfördernd wirken.

Energie tanken

Die richtige Matratze, die die optimale Entlastung der Wirbelsäule erlaubt und zusätzlich durch perfekte Durchlüftung die gesundheitsfördernde Entschlackung ermöglicht, kann wie eine Ladestation des menschlichen Organismus gesehen werden – nur so sind wir am nächsten Tag ausgeruht und voll einsatzbereit.



Materialien aus der Natur



Naturkautschuk

Naturkautschuk, vielen unter dem Begriff »Latex« bekannt, wird aus der Milch des tropischen »Naturkautschuk-Baumes« Hevea brasiliensis gewonnen. Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt

aus kontrollierter Plantagenbewirtschaftung. Durch die besondere Molekülstruktur besitzt Naturkautschuk eine einzigartige klimatische und ergonomische Funktionalität und kann sich daher der menschlichen Anatomie perfekt anpassen. Naturkautschuk wirkt temperaturausgleichend und antibakteriell und gehört zu den Materialien mit geringster statischer Ladungskapazität.

Baumwolle

Die Baumwolle ist eine pflanzliche Faser und zählt zu den ältesten Kulturpflanzen. Die Rohware kommt überwiegend aus dem nordafrikanischen und asiatischen Raum. Baum-



wolle bei ProNatura ist handgepflückt, wird nicht chemisch entlaubt, nicht gebleicht und nicht gefärbt. Es wird nur »kbA«-Qualität (kontrolliert biologischer Anbau) und »organic cotton« (organisch gedüngte) Ware verwendet. Baumwolle wirkt antistatisch.

Kokos

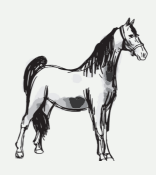
Die Faser der Schale der Kokosnuss wird bei Matratzen im wesentlichen zur Erhöhung der Fes-



tigkeit eingesetzt. Der Kokoskern ist durch seine offenporige und daher »atmungsaktive« Eigenschaft und dem stabilisierenden, festen Schlafkomfort sehr beliebt.

Rosshaar

Die optimale Kapillarwirkung des Rosshaars sorgt für einen **perfekten Temperaturausgleich** und ein angenehmes, trockenes Bettklima. Rosshaar kann 20% seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne sich nass anzufühlen. Die aufgenommene Feuchtigkeit wird schnell



weitergeleitet und wieder an die Umgebung abgegeben. Es bietet das ganze Jahr hindurch klimatische Stabilität – im Winter angenehm warm, im Sommer sorgt es für Kühle und ist daher ideal für Menschen, die zum Überhitzen neigen.

Rosshaar zählt zu den nachwachsenden Rohstoffen und ist in Hinblick auf die Erdklimaerwärmung C0,-neutral.

Schafschurwolle

ProNatura-Schafschurwolle stammt von lebenden Tieren und wird nur gewaschen, also nicht mit Chemikalien gereinigt bzw. verunreinigt. Das »wohlig trockene Schlafklima« der Schafschurwolle bewirkt einen optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich. Die von ProNatura verwendete Schafschurwolle ist fein, weich und stark gekräuselt, was bedeutet, dass sie hohe Lufteinschlüsse besitzt und daher gut wärmt. Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, ist von Natur aus antibakteriell und

reinigt sich von selbst, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Wolle kann bis zu einem Drittel Ihres Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich feucht anzufühlen.



Classic Ergo



Naturkautschukmatratze

Empfohlen für Seiten- und Rückenschläfer. In Verbindung mit der Ergonomiezone geeignet für jedes Körpergewicht.

Modell 8530/1: Härtegrad weich Modell 8530/3: Härtegrad fest

Außenmaße in cm

Norm- bis 200/200 und Sondermaße möglich

Gesamthöhe in cm

ca. 14

- 5-Zonen 12 cm 95/5-QUL-Naturkautschukkern mit Schulterabsenkung
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Schaumstruktur
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Bezug 146

- Softlinebezug aus 100% kbA Baumwollgewebe versteppt mit 300 g/m² Baumwollvlies, Kern im Sitinet
- vierseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- nicht trocknergeeignet, bis 40 °C waschbar

- Lyodreamjersey versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies, Kern im Sitinet
- vierseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- nicht trocknergeeignet, bis 40 °C waschbar





Classic Kompakt



Naturkautschukmatratze

Empfohlen für Bauchschläfer und alle die gerne einen festeren Liege- bzw. Schlafkomfort bevorzugen.

Modell 8534/3: Härtegrad fest

Außenmaße in cm Norm- bis 200/200 und Sondermaße möglich

Gesamthöhe in cm ca. 16

- 4 cm Gummikokoskern
- beidseitig 4 cm Naturkautschukauflage, QUL geprüft
- beidseitig mit 1000 g/m² Rosshaarklimavlies
- · hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- Rosshaar ist besonders langlebig
- · nachwachsender natürlicher Rohstoff
- Bezug mit biologischem Milbenschutz
- Härtegrad: fest

- Bezug und Border aus 100% Baumwollgewebe Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle
- stirnseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- Pflege: Lüftware, abbürsten, saugen



Classic Duo



Naturkautschukmatratze

Empfohlen für Seiten-, Bauch- und Rückenschläfer. »Classic Duo« ist nicht zu weich und nicht zu hart.

Modell 8535/1: Härtegrad weich **Modell 8535/3:** Härtegrad fest

Außenmaße in cm Norm- bis 200/200 und Sondermaße möglich

Gesamthöhe in cm ca. 16

- 12 cm hoher 95/5-QUL-Naturkautschukkern mit beidseitig je 1000 g/m² Rosshaar Klimavlies
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Schaumstruktur und beidseitigem Rosshaarvlies
- hochelastisch und perfekte K\u00f6rperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- Rosshaar ist besonders langlebig Klimazone
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- Bezug mit biologischem Milbenschutz

- Bezug und Border aus 100% Baumwollgewebe Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle
- stirnseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- Pflege: Lüftware, abbürsten, saugen



Classic Smaragd



Naturkautschukmatratze

Empfohlen für Seiten- und Rückenschläfer. Punktelastisch über die gesamte Liegefläche. In Verbindung mit der Ergonomiezone von ProNatura für jedes Körpergewicht geeignet.

Modell 8536/1: Härtegrad weich Modell 8536/3: Härtegrad fest

Außenmaße in cm Norm- bis 200/200 und Sondermaße möglich

Gesamthöhe in cm ca. 16

- 14 cm hoher 7-Zonen 95/5-QUL-Naturkautschukkern mit Schulterabsenkung
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Schaumstruktur
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- Bezüge mit biologischem Milbenschutz

Bezug 176

- Lyodreamjersey versteppt mit 400g/m² Tencel®-Klimavlies, Kern im Sitinet
- vierseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet



- Bezug und Border aus 100% Baumwollgewebe Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle
- stirnseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- Pflege: Lüftware, abbürsten, saugen



Classic Comfort



Naturkautschukmatratze

Empfohlen für Seiten- und Rückenschläfer. Punktelastisch über die gesamte Liegefläche.

Modell 8539/1: Härtegrad weich Modell 8539/3: Härtegrad fest

Außenmaße in cm Norm- bis 200/200 und Sondermaße möglich

Gesamthöhe in cm ca. 18

• 16 cm hoher 7-Zonen 95/5-QUL-Naturkautschukkern

- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch Vertikalentlüftung
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- Bezug mit biologischem Milbenschutz

- Bezug und Border aus 100% Baumwollgewebe Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle
- stirnseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- Pflege: Lüftware, abbürsten, saugen





Naturkautschukmatratze

Empfohlen für Seiten- und Rückenschläfer, mit Härtegrad »fest« auch für Bauchschläfer geeignet. Für alle Gewichtsklassen.

Modell 8564/1: Härtegrad weich Modell 8564/3: Härtegrad fest

Außenmaße in cm Norm- bis 200/200 und Sondermaße möglich

Gesamthöhe in cm ca. 19

- 17 cm hoher 7-Zonen 95/5-QUL-Naturkautschukkern
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch Vertikalentlüftung
- hochelastisch und perfekte K\u00f6rperanpassung

Bezug 176

- Lyodreamjersey versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies, Kern im Sitinet
- vierseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet

- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- Bezüge mit biologischem Milbenschutz

Bezug 180

- Bezug und Border aus 100% Baumwollgewebe Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle
- stirnseitiger Reißverschluss, vier Wendeschlaufen
- Pflege: Lüftware, abbürsten, saugen

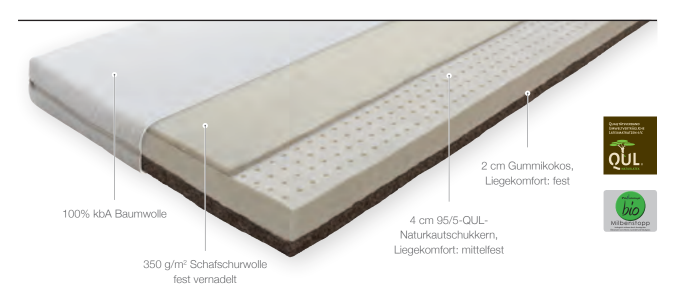






100% Natur

Die biologische Kindermatratze von ProNatura ist mit einer Schlaf- und Spielseite der ideale Begleiter für Ihr Kind. Die natürlichen Materialien garantieren beste Verträglichkeit und optimalen Schlafkomfort. Modell 8525



Wendematratze für Kleinkinder

Felixx

Mit einer **Schlaf- und einer Spieleseite** unterstützt »Felixx« den Körper Ihres Kindes optimal und ist der ideale Begleiter für Tag und Nacht:

Durch den 2 cm starken Gummikokoskern ist die Matratze fest genug, um Ihrem Kind eine stabile Unterlage beim Spielen zu bieten, durch den 4 cm starken QUL-zertifizierten Naturkautschukkern ist die Matratze nachts anschmiegsam, um den Rücken Ihres Kindes optimal zu stützen und einen erholsamen, natürlichen Schlaf zu gewährleisten.

passieren, so kann der Bezug mittels vierseitigem Reißverschluss abgenommen und bis 40 °C gewaschen werden.

Der Baumwollbezug aus reiner kbA Baumwolle sorgt für

den nötigen Wärmetransport und für beste Durchlüftung

der Matratze. Und sollte einmal ein kleines Missgeschick

Sollten Sie den Bezug öfter waschen müssen, empfehlen wir einen zweiten Bezug, welcher während der Trockenzeit des gewaschenen Bezuges genützt werden kann.

Modell 8525/1: Härtegrad mittelfest/fest

Außenmaße in cm 60/120 oder 70/140

Gesamthöhe in cm ca. 8,5

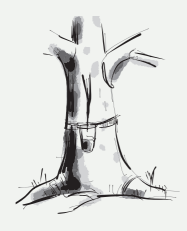
- 4 cm hoher 95/5-QUL-Naturkautschuk Latex fest mit einseitig 2 cm Gummikokos
- Härtegrad: 1 Seite mittelfest, 1 Seite fest
- klima- und feuchtigkeitsregulierend
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- · geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- Bezüge mit biologischem Milbenschutz
- 100% natürliche Materialien
- beste Verträglichkeit

Bezug 146

- Softlinebezug aus 100% kbA Baumwollgewebe unversteppt, Kern im Sitinet
- vierseitiger Reißverschluss
- bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet



Materialien aus der Natur



Naturkautschuk

Naturkautschuk, vielen unter dem Begriff »Latex« bekannt, wird aus der Milch des tropischen »Naturkautschuk-Baumes« Hevea brasiliensis gewonnen. Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt

aus kontrollierter Plantagenbewirtschaftung. Durch die besondere Molekülstruktur besitzt Naturkautschuk eine einzigartige klimatische und ergonomische Funktionalität und kann sich daher der menschlichen Anatomie perfekt anpassen. Naturkautschuk wirkt temperaturausgleichend und antibakteriell und gehört zu den Materialien mit geringster statischer Ladungskapazität.



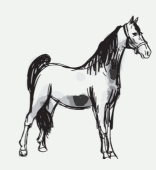
Baumwolle

Die Baumwolle ist eine pflanzliche Faser und zählt zu den ältesten Kulturpflanzen. Die Rohware kommt

überwiegend aus dem nordafrikanischen und asiatischen Raum. Baumwolle bei ProNatura ist handgepflückt, wird nicht chemisch entlaubt, nicht gebleicht und nicht gefärbt. Es wird nur »kbA«-Qualität (kontrolliert biologischer Anbau) und »organic cotton« (organisch gedüngte) Ware verwendet. Baumwolle wirkt antistatisch.

Rosshaar

Die optimale Kapillarwirkung des Rosshaars sorgt für einen **perfekten Temperaturausgleich** und ein angenehmes, trockenes Bettklima. Rosshaar kann 20% seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne sich nass anzufühlen. Die aufgenommene Feuchtigkeit wird schnell weitergeleitet und wieder an die Umgebung abgegeben. Es bietet das ganze Jahr hindurch **klimatische Stabilität** – im Winter angenehm warm, im Sommer sorgt es für Kühle und ist daher ideal für Menschen, die zum



Überhitzen neigen. Rosshaar zählt zu den nachwachsenden Rohstoffen und ist in Hinblick auf die Erdklimaerwärmung CO,-neutral.

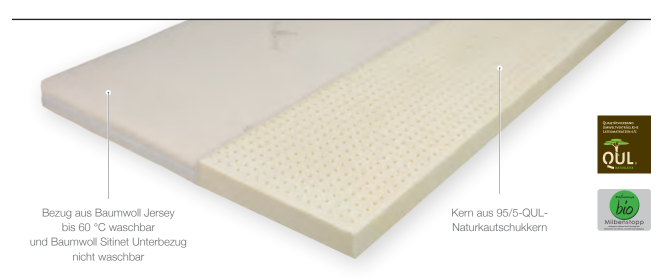
Schafschurwolle

ProNatura-Schafschurwolle stammt von lebenden Tieren und wird nur gewaschen, also nicht mit Chemikalien gereinigt bzw. verunreinigt. Das »wohlig trockene Schlafklima« der Schafschurwolle bewirkt einen optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich. Die von ProNatura verwendete Schafschurwolle ist fein, weich und stark gekräuselt,was bedeutet, dass sie hohe Lufteinschlüsse besitzt und daher gut wärmt. Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, ist von Natur aus antibakteriell

und reinigt sich von selbst, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Wolle kann bis zu einem Drittel Ihres Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich feucht anzufühlen.



Sensilat Modell 851x



Naturkautschuk-Topper

Modell 8515: Härtegrad weich Modell 8516: Härtegrad mittelfest

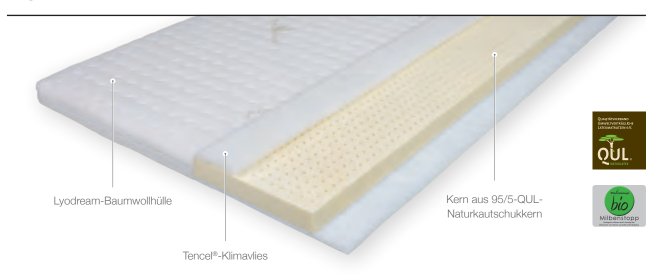
Außenmaße in cm	80/200	90/190	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6
Kernhöhe in cm	5	5	5	5	5	5	5	5	5

- 100% reiner Naturkautschuk, QUL zertifiziert
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- · hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Bezug »Sensilat«

- Baumwollhülle Jersey 370 g/m² mit Baumwoll Sitinet Unterbezug
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 60 °C waschbar, nicht trocknergeeignet

Lyodream



Naturkautschuk-Topper

Modell 8517: Härtegrad weich **Modell 8518:** Härtegrad mittelfest

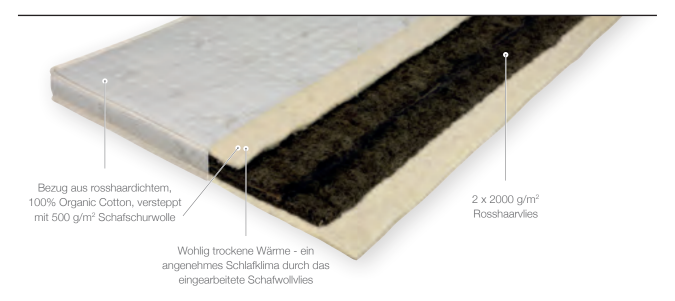
Außenmaße in cm	80/200	90/190	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 7	ca. 7	ca. 7	ca. 7	ca. 7	ca. 7	ca. 7	ca. 7	ca. 7
Kernhöhe in cm	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Auch als Topper mit Befestigungsschlaufen passend zu Woodspring® erhältlich.

- 100% reiner Naturkautschuk, QUL zertifiziert
- klima- und feuchtigkeitsregulierend durch offenporige Naturkautschukstruktur
- hochelastisch und perfekte Körperanpassung
- geringe statische Ladungskapazität
- antibakterielle Eigenschaften
- nachwachsender natürlicher Rohstoff
- bei richtiger Lagerung dauerelastisch
- auch Sondermaße möglich

Bezug »Lyodream«

- Lyodream Baumwollhülle versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies
- mit Baumwoll Sitinet Unterbezug
- mit biologischem ProNatura Milbenschutz
- vierseitiger Reißverschluss
- Pflege: bis 40 °C waschbar, nicht trocknergeeignet



Rosshaar-Topper

Außenmaße in cm	80/200	90/190	90/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200
Gesamthöhe in cm	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5

- Kern aus hochwertigem 2 x 2000 g/m² Rosshaarvlies
- perfekter Temperaturausgleich und geringe statische Ladungskapazität
- besonders luftdurchlässig
- ideal für Menschen, die zum Überhitzen neigen
- ideal als einteilige Auflage auf zwei Matratzen im Doppelbett
- Rosshaar ist besonders langlebig

Bezug

- Borderbezug aus rosshaardichtem, 100% Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle
- Pflege: Lüftware, bürsten, absaugen, nicht waschbar



Rosshaar ist ein sehr hochwertiges Polstermaterial und wird bei ProNatura in einem aufwändigen Verfahren sterilisiert, gekräuselt und vernadelt. Die optimale Kapillarwirkung des Rosshaars sorgt für einen perfekten Temperaturausgleich und ein angenehmes, trockenes Bettklima. Rosshaar kann 20% seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne sich nass anzufühlen. Die aufgenommene Feuchtigkeit wird schnell weitergeleitet

und wieder an die Umgebung abgegeben. Es bietet das ganze Jahr hindurch klimatische Stabilität - im Winter angenehm warm, im Sommer sorgt es für Kühle und ist daher ideal für Menschen, die zum Überhitzen neigen.

Pflegehinweise

Die Matratze bei jedem Bettzeugwechsel umdrehen und wenden, mehrmals pro Jahr in der Morgen- oder Abendsonne regenerieren lassen, sowie klopfen bzw. bürsten. Zur Verlängerung der hygienischen Lebensdauer und zur zusätzlichen Erhöhung des Liegekomforts empfehlen wir Ihnen die Verwendung einer ProNatura-Spannauflage (Unterbett). Diese wird über die Matratze gezogen. Während des Tages zur Verbesserung der Ablüftung nicht mit Tagesdecke abdecken bzw. Bettdecke zurückschlagen.

Maßabweichungen Latexkern Toleranz 2 %, Dicke 10 %

Bezug 146	Softlinebezug Lyodream+Insidehülle 176	Softlinebezug »Sensilat«	Bezug 180	Softlinebezug »Dream«
aus 100% kbA Baumwollgewebe	Lyodream- Baumwollhülle	100 % Baumwolljersey 370 g/m²	Bezug und Border aus 100% KbA Baumwollge- webe Organic Cotton	Baumwolldoppeltuch
versteppt mit 300 g/m² Baumwollvlies	versteppt mit 400 g/m² Tencel®-Klimavlies	unversteppt	versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle	versteppt mit 500 g/m² Schafschurwoll-Vlies
Mit biologischem ProNatura Milbenschutz	Mit biologischem ProNatura Milbenschutz	Mit biologischem ProNatura Milbenschutz	Mit biologischem ProNatura Milbenschutz	Mit biologischem ProNatura Milbenschutz
vierseitiger Reißverschluss	vierseitiger Reißverschluss	vierseitiger Reißverschluss	stirnseitiger Reißverschluss	vierseitiger Reißverschluss
bis 40 °C waschbar	bis 40 °C waschbar	bis 60 °C waschbar	Lüftware (nicht waschbar)	Lüftware (nicht waschbar)
nicht trocknergeeignet	nicht trocknergeeignet	nicht trocknergeeignet	nicht trocknergeeignet	abbürsten, saugen

Alle waschbaren Hüllen in feuchtem Zustand in Länge und Breite ziehen.







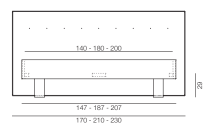
Linea pura

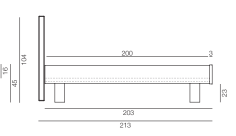


Massivholzbett mit Kopfhaupt stoffbezogen - Modell 8475/4, 5, 6 und 8966/1

Massivholzbett für Kopfhaupt »Linea pura«, mit Naturoberfläche oder geölter Oberfläche. Kopfhaupt bestehend aus Massivholz, Gummikokos, Naturkautschuk, Schafschurwolle - Rückseite 100% Baumwolle.

Liegefläche in cm	140/200	180/200	200/200
Außenmaße in cm	147/203	187/203	207/203
Gesamthöhe in cm	104	104	104
Auflagehöhe Einsatz in cm	29	29	29
Oberkante Bettrahmen in cm	45	45	45





Eckverbindung Innenansicht







völlig metallfrei

Auflageleiste & Quertraverse aus Buche

Fußvarianten



Holz-Kegelfuß Modell 8475/4



Holzkufe Modell 8475/5



Holzfuß kubisch Modell 8475/6

Holzarten



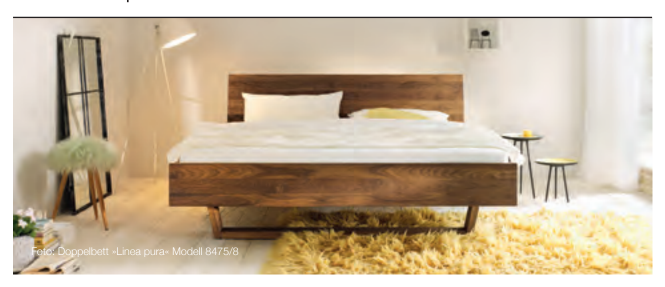
Nuss geölt



Wildeiche geölt



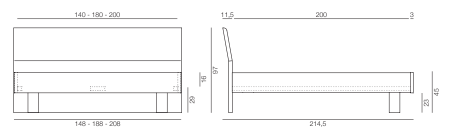
Zirbe natur oder geölt



Massivholzbett inkl. Kopfhaupt - Modell 8475/7, 8, 9

Mit Naturoberfläche oder geölter Oberfläche. Beim Kopfhaupt können Sie zusätzlich eine Fräsung auswählen.

Liegefläche in cm	140/200	180/200	200/200
Außenmaße in cm	148/214,5	188/214,5	208/214,5
Gesamthöhe in cm	97	97	97
Auflagehöhe Einsatz in cm	29	29	29



Eckverbindung

Î

völlig metallfrei

Innenansicht



Auflageleiste & Quertraverse aus Buche

Fußvarianten



Kegelfuß gerade Modell 8475/7



Holzkufe Modell 8475/8



Holzfuß kubisch Modell 8475/9

Holzarten



Nuss geölt

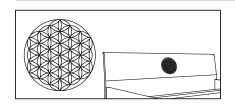


Wildeiche



Zirbe natur oder geölt

Fräsungen für Kopfhaupt für Modell 8475



Blume des Lebens

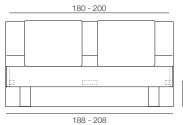
Linea pura

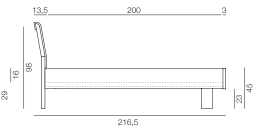


Massivholzbett mit 2 Stk. Plaids am Kopfhaupt - Modell 8475/1, 2, 3

Mit Naturoberfläche oder geölter Oberfläche. Die Plaids werden mittels Klettband am Kopfhaupt befestigt, sind mit Schafschurwolle gefüllt und in verschiedenen Stoffen wählbar.

Liegefläche in cm	180/200	200/200
Außenmaße in cm	188/216,5	208/216,5
Gesamthöhe in cm	98	98
Auflagehöhe Einsatz in cm	29	29





Eckverbindung





Innenansicht

völlig metallfrei

Auflageleiste & Quertraverse aus Buche

Fußvarianten



Kegelfuß gerade Modell 8475/1



Holzkufe Modell 8475/2



Holzfuß kubisch Modell 8475/3

Holzarten



Nuss geölt



Wildeiche geölt



Zirbe natur oder geölt

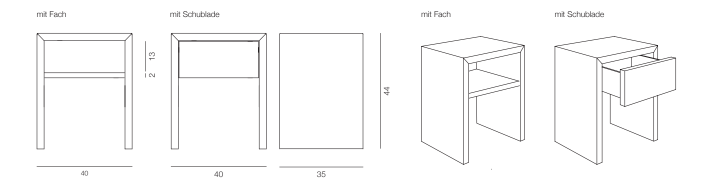
Linea pura



Nachtkästchen aus Massivholz mit Fach oder Schublade - Modell 8955/0, 1

Wahlweise mit Naturoberfläche oder geölter Oberfläche.

Breite in cm	40
Höhe in cm	44
Tiefe in cm	35



Holzarten







Wildeiche geölt



Zirbe natur oder geölt

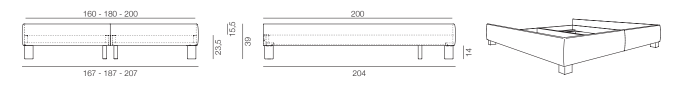
Capri natura



Französisches Doppelbett mit Füßen - Modell 8490/0

Elegantes Doppelbett mit integrierten Auflageleisten für Rollrahmen bestehend aus Massivholz und Schafschurwolle.

Liegefläche in cm	160/200	180/200	200/200
Außenmaße in cm	167/204	187/204	207/204
Höhe in cm	39	39	39
Auflagehöhe Finsatz in cm	23.5	23.5	23.5



Fußvarianten



Holzfuß kubisch Buche



Holz-Kelgelfuß gerade Buche | Eiche | Nuss



Holz-Kegelfuß schräg Buche | Eiche | Nuss



Holz-Pyramidenfuß schräg Buche | Eiche | Nuss

Holzarten / Füße



Buche lackiert oder gebeizt



Eiche lackiert oder geölt



Nuss lackiert oder geölt

Kopfhaupt Capri natura

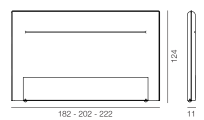
Modell 8964



Stoffbezogenes Kopfhaupt - Modell 8964/0

Durch die dreiseitige Biese und die Tiefheftung bekommt das Kopfhaupt »Capri natura« eine besonders edle Note. Kopfhaupt bestehend aus Massivholz, Naturkautschuk, Schafschurwolle - Rückseite 100% Baumwolle.

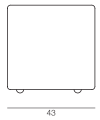
Bettbreite in cm	160	180	200
Gesamtbreite/Tiefe in cm	182/11	202/11	222/11
Höhe in cm	124	124	124
Rückseite	Abdeckstoff	Abdeckstoff	Abdeckstoff

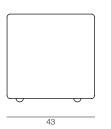


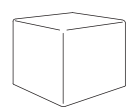
Hocker stoffbezogen - Modell 8854/0

Gestell aus Fichte massiv; Aufpolsterung: Gummikokos und Schafwollvlies 240 g/m²; Gleiter: Buche massiv, geölt

Breite in cm	43
Höhe in cm	43
Tiefe in cm	43











Naturbettwaren Natur pur im Bett: Die hervorragenden Eigenschaften der 100% Natur verwendeten Naturmaterialien, insbesondere deren Atmungsaktivität, Wärmeisolation und Schweißpufferung schaffen ein ausgewogenes, behagliches Mikroklima - eine Wohltat für Körper und Seele.

Natur im Bett

Natürliche Bettwaren: Schneller einschlafen, nicht schwitzen und nicht frieren!

Für das unmittelbare Wohlbefinden im Bett sorgt die Klimazone aus Kissen, Zudecke und Unterbett. Die hervorragenden Eigenschaften der verwendeten Naturmaterialien, insbesondere deren Atmungsaktivität, Wärmeisolation und Schweißpufferung schaffen ein ausgewogenes,

behagliches Mikroklima.

Zusätzlich interessant sind die ProNatura-Funktionsbettwaren mit Fasern bzw. Flocken von **Zirbe** und **Hirse**. Ihre Wirksamkeit beruht auf der Kraft der Homöopathie.

Die ProNatura-Bettwaren entsprechen den höchsten Wearcomfort-Ansprüchen.

Einflussfaktoren für den Schlafkomfort

Nicht mehr schwitzen, nicht mehr frieren. Innerhalb einer kleinen Toleranz kommt der menschliche Organismus mit Temperaturschwankungen sehr gut zurecht. Ist die Temperatur im Schlafzimmer und – noch viel wichtiger – das Mikroklima im Bett nicht passend, schwitzt oder friert man.

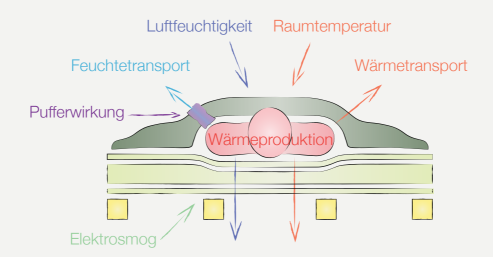
Eine aktuelle Studie besagt, das Schlafklima wird bestimmt durch:

- ausgeglichene Temperaturregelung des menschlichen K\u00f6rpers
- gutes Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement in der Schlafhöhle
- hautsensorische Eigenschaften von Bettwäsche und Rohstoffen

Das unabhängige Textilforschungsinstitut Hohenstein in Bönningheim/D unter der Leitung von Prof. Dr. Umbach definiert, dass neben dem allgemeinen Befinden des Einzelnen auch das Gesamtschlafsystem ein bestimmender Faktor ist.

Zwei Drittel der Temperatur- bzw. Feuchtigkeitsregulierung findet nach oben und seitlich statt.

Der richtigen Zudecke, zur passenden Jahreszeit, kommt daher auch große Bedeutung zu. Die angegebenen Wärmepunkte (Kühlend Wärmend) sind eine Orientierung und von den vorher angeführten Faktoren und dem subjektiven Empfinden abhängig.





Weide Modell 8460



Energie-Spannunterbett mit Schafschurwolle und Weidenrinde - Modell 8460/1

Die Menschen haben seit Jahrhunderten teils intuitiv und teils aufgrund ihrer Erfahrungen auf ganz bestimmte Naturmaterialien vertraut und für sich genutzt. Die in der **Weidenrinde enthaltene Salicylsäure wirkt entzündungshemmend und ist daher ein wesentlicher Wirkstoff bei Kopfschmerzen und Gelenksschmerzen**.

Menschen, die bei ihrer Arbeit oder im Sport ihre Gelenke stark beanspruchen (Knie, Hüfte, Knöchel, Hand, Finger...) können mit der Weidenrinde **Entzündungen vorbeugen bzw. eine schmerzlindernde Wirkung** erzielen. Die in den Bettwaren eingearbeiteten Weidenrindefasern werden als anerkanntes homöopathisches Extrakt im Rahmen von Kopfschmerz- und Migränetherapien verwendet.

Facts

- hochwertiges Schafschurwoll-Unterbett mit Weidenrinde
- optimaler Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich
- ideal als einteilige Spannauflage auf zwei Matratzen im Doppelbett
- Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, antibakteriell, reinigt sich von selbst
- kann Kopf- und Gelenksschmerzen lindern

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle (740 g/m²) mit 60 g/m² Weidenrindenfasern

Füllgewicht: 800 g/m²

Bezug: Baumwollperkal (110 g/m²) natura line und

umlaufender Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: Lüftware

Größe in cm: Norm- 200/200 und Sondermaße möglich



Torf



Energie-Spannunterbett mit Schafschurwolle und Wollgrasfasern - Modell 8461/1

Torf wird in der Heiltorftherapie eingesetzt. Die anregende und wärmende Wirkung sowie der hohe Anteil an Huminsäure ist ein wesentlicher Wirkstoff bei Gelenksschmerzen, welche an Rheuma leidende Menschen zu schätzen wissen. Die in die Bettwaren eingelagerten Torffasern wirken wie eine wärmende Fango-Kur. Die hohe Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitsableitung ermöglicht ein gesundes Bettklima und kann harmonisierend bei geologischen Störzonen wirken.

Facts

- hochwertiges Schafschurwoll-Unterbett mit Wollgrasfasern
- optimaler Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich
- ideal als einteilige Spannauflage auf zwei Matratzen im Doppelbett
- Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, antibakteriell, reinigt sich von selbst
- kann chronische Gelenksschmerzen lindern

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle (640 g/m²) mit 160 g/m² Wollgrasfasern

Füllgewicht: 800 g/m²

Bezug: Baumwollperkal (110 g/m²) natura line und

umlaufender Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: Lüftware

Größe in cm: Norm- 200/200 und Sondermaße möglich



Zirbe Modell 8462



Energie-Spannunterbett mit Schafschurwolle und Zirbenflocken - Modell 8462/1

Der unverwechselbare Duft des **Zirbenharzes** hat eine **beruhigende und kreislaufschonende Wirkung** im Schlafumfeld, welches durch die Wissenschaftler des Joanneum Research Institutes nachgewiesen wurde. Diese Grazer Studie belegt, dass **der menschliche Biorhythmus in Räumen mit Zirben-Vollholzmöbeln ruhiger arbeitet.** Die Schlafqualität wird deutlich gesteigert. Außerdem wurde festgestellt, dass in einem Raum mit Zirbenholz **keine Wetterfühligkeit** auftritt. Ebenso wurde die **biozide und antibakterielle Wirkung der Zirbe** nachgewiesen.

Facts

- hochwertiges Schafschurwoll-Unterbett mit Zirbenfasern
- optimaler Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich
- ideal als einteilige Spannauflage auf zwei Matratzen im Doppelbett
- Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, antibakteriell, reinigt sich von selbst
- Zirbe wirkt sich positiv auf den Biorhythmus aus

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle (700 g/m²) mit 140 g/m² Zirbenflocken

Füllgewicht: 840 g/m²

Bezug: naturbelassenes Baumwoll-Mako-Satin und

umlaufender Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: Lüftware

Größe in cm: Norm- 200/200 und Sondermaße möglich



Hanf Modell 8465



Energie-Spannunterbett mit Schafschurwolle und Hanfvlies - Modell 8465/1

In Hanf findet man wesentlich mehr Vitamin B2 als beispielsweise in tierischen Produkten. Vitamin B2 ist ein Vitamin, das für die Energiegewinnung, für den Schutz der roten Blutkörperchen sowie für den Aufbau von Haut, Schleimhaut und Nägeln im menschlichen Körper wichtig ist. In der Hanfpflanze befinden sich auch reichhaltige Aminosäuren, wie Methionin und Cystein. Aminosäuren sind für unseren Körper lebensnotwendig: Sie bilden die Grundbausteine aller Proteine, ohne die wir nicht leben könnten. Sie dienen außerdem als Hormone sowie Vorstufe von Enzymen und Neurotransmittern. Diese brauchen wir für zahlreiche Stoffwechselvorgänge, die täglich in unserem Körper stattfinden.

Facts

- Hochwertiges Schafschurwoll-Unterbett mit Hanfvlies
- Die Hanffaser wird bei ProNatura als Vlies, in Verbindung mit einem Schafschurwollvlies, verarbeitet und kann daher mit Sommer- oder Winterseite verwendet werden.
- optimaler Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich
- ideal als einteilige Spannauflage auf zwei Matratzen im Doppelbett
- Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, antibakteriell, reinigt sich von selbst

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle (500 g/m²) mit 300 g/m² Hanfvlies

Füllgewicht: 800 g/m²

Bezug: Baumwollperkal (110 g/m²), natura line und

umlaufender Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: Lüftware

Größe in cm: Norm- 200/200 und Sondermaße möglich

XXXX





Hochwertig verarbeitetes Unterbett mit Rosshaarvlies - Modell 8463

Die optimale Kapillarwirkung des Rosshaars sorgt für einen perfekten Temperaturausgleich und ein angenehmes, trockenes Bettklima. Das von ProNatura eingesetzte, hochwertigste, dauerelastische Rosshaar hat ausgezeichnete hygroskopische Eigenschaften, d.h. es kann die Körperfeuchte hervorragend aufnehmen, ohne sich nass anzufühlen. Die aufgenommene Feuchtigkeit wird schnell weitergeleitet und wieder an die Umgebung abgegeben. Es bietet das ganze Jahr hindurch klimatische Stabilität - im Winter angenehm warm, im Sommer sorgt es für Kühle und ist daher ideal für Menschen, die zum Überhitzen neigen. Schlafen auf Rosshaar entspannt und regeneriert den Körper. Dank des mikrobiologischen Selbstreinigungsvermögens bilden diese Matratzen keinerlei Nährboden für Bakterien – entsprechende Pflege immer vorausgesetzt.

Facts

- hochwertiges, dauerelastisches Rosshaar-Unterbett aus reinem Schweifhaar
- perfekter Temperaturausgleich und geringe statische Ladungskapazität
- besonders luftdurchlässig
- ideal für Menschen, die zum Überhitzen neigen
- ideal als einteilige Auflage auf zwei Matratzen im Doppelbett
- Rosshaar ist besonders langlebig

Füllung: 1000 g/m² Rosshaarvlies

Füllgewicht: 1500 g/m²

Bezug: 100% Baumwollgewebe Organic Cotton, versteppt mit 500 g/m² Schafschurwolle

ausgestattet mit dem biologischen ProNatura Milbenschutz

Pflege: Lüftware

Größe in cm: Norm- 200/200 und Sondermaße möglich





WOIIE Modell 8450



Natur-Spannunterbett aus Schafschurwolle mit Milbenstopp

ProNatura-Schafschurwolle stammt von lebenden Tieren und wird nur gewaschen, also nicht mit Chemikalien gereinigt bzw. verunreinigt. Das »wohlig trockene Schlafklima« der Schafschurwolle bewirkt einen **optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich**.

Die von ProNatura verwendete Schafschurwolle ist fein, weich und stark gekräuselt und wird je nach Verwendung vom Tiroler Steinschaf oder Merinoschaf geschoren. Schafwolle wirkt **geruchsneutralisierend**, ist von Natur aus **antibakteriell und reinigt sich von selbst**, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Wolle kann bis zu einem Drittel Ihres Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich feucht anzufühlen.

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle

Füllgewicht: 600 g/m²

Bezug: Oberseite: Feiner Baumwollsatin aus 100% kbA Baumwolle, inkl. Bio-Milbenstopp

Unterseite: 100% Baumwolltrikot

Ausführung: umlaufende Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: Lüftware

Größe in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200, 140/200, 160/200, 180/200, 200/200,

auch Sondermaße möglich



WOLL Modell 8453



Natur-Spannunterbett aus Schafschurwolle ohne Milbenstopp

ProNatura-Schafschurwolle stammt von lebenden Tieren und wird nur gewaschen, also nicht mit Chemikalien gereinigt bzw. verunreinigt. Das »wohlig trockene Schlafklima« der Schafschurwolle bewirkt einen **optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich**.

Die von ProNatura verwendete Schafschurwolle ist fein, weich und stark gekräuselt und wird je nach Verwendung vom Tiroler Steinschaf oder Merinoschaf geschoren. Schafwolle wirkt **geruchsneutralisierend**, ist von Natur aus **antibakteriell und reinigt sich von selbst**, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Wolle kann bis zu einem Drittel Ihres Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich feucht anzufühlen.

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle kbT Quallität

Füllgewicht: 1000 g/m²

Bezug: Baumwoll-Mollino 150 g/m² und 100 g/m² Jersey mit Wabensteppung

Ausführung: umlaufende Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: Lüftware

Größe in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200, 140/200, 160/200, 180/200, 200/200,

auch Sondermaße möglich



Baumwolle



Natur-Spannunterbett aus Baumwollvlies mit Milbenstopp

Baumwolle bei ProNatura ist handgepflückt, wird nicht chemisch entlaubt, nicht gebleicht und nicht gefärbt. Es wird nur »kbA«-Qualität (kontrolliert biologischer Anbau) und »Organic Cotton« (organisch gedüngte) Ware verwendet. Die Reinheit der Baumwolle wird nach den derzeit strengsten Kriterien nach QUL-Standard überprüft. Baumwolle wirkt **antistatisch**.

Füllung: 100% Baumwollvlies

Füllgewicht: 450 g/m²

Bezug: Ober- und Unterseite: Feiner Baumwollsatin aus 100% kbA Baumwolle, inkl. Bio-Milbenstopp

Ausführung: umlaufende Spannumrandung aus Baumwolljersey

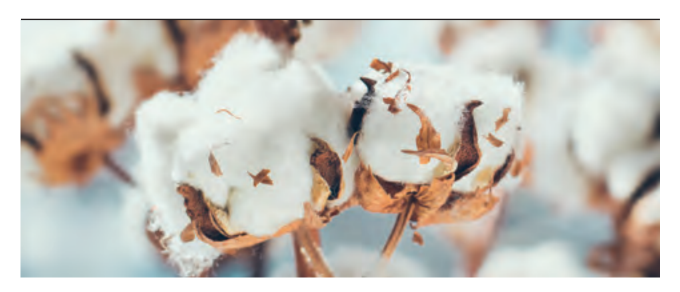
Pflege: bis 60 °C waschbar

Größe in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200, 140/200, 160/200, 180/200, 200/200,

auch Sondermaße möglich



Baumwolle



Spannunterbett »Baumwolle« - Modell 8440

Unterbett mit Waben-Steppung für eine optimale Wärmeverteilung und einer praktischen umlaufenden Spannumrandung (Höhe: ca. 40 cm) für einen guten Halt auf der Matratze. Die **Baumwollfüllung** ermöglicht ein gutes Feuchtigkeitsmanagement und wirkt antistatisch.

Füllung: 100% Baumwolle

Füllgewicht: 440 g/m²

Bezug: 100% Baumwoll-Feingewebe mit Waben-Steppung **Pflege:** bis 95 °C waschbar/kochfest, trocknergeeignet

Größe in cm: 90/190, 80/200, 90/200, 100/200, 120/200, 140/200, 160/200, 180/200 und 200/200

auch Sondermaße möglich







Tencel® ist eine natürliche Faser aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz und wird, im Gegensatz zu anderen Viskosefasern, bei der Fertigung in der Molekularstruktur nicht verändert. Sie wird in einem umweltschonenden Verfahren aus Buche bzw. Eucalyptus gewonnen. Alle eingesetzten synthetischen Hilfsstoffe werden zu 99% wieder rückgewonnen und gelangen nicht in die Umwelt.

Tencel® sorgt für ein **optimales Schlafklima** durch **perfektes Feuchtigkeitsmanagement** (Feuchtigkeitsaufnahme bis 25% des Eigengewichtes). Waschbarkeit und seidige Optik sind weitere positive Eigenschaften. Tencel® ist **luftig-weich, anschmiegsam und angenehm bei allen Temperaturen**. Für **Allergiker sehr empfehlenswert**.

Füllung: 100% Tencel®-Klimavlies

Füllgewicht: 400 g/m²

Bezug: Ober- und Unterseite: Feiner Baumwollsatin aus 100% kbA Baumwolle, inkl. Bio-Milbenstopp

Ausführung: umlaufende Spannumrandung aus Baumwolljersey

Pflege: bis 40 °C waschbar

auch Sondermaße möglich



Zudecken für jede Jahreszeit

· Leichte Sommerdecke:

Wie die Bezeichnung aussagt wird eine leichte Sommerdecke für die warme Jahreszeit empfohlen. Der Jahreszeit entsprechend wird das Füllgewicht reduziert, die Wärmeregulierung kann je nach verwendeter Rohstofffüllung leicht variieren.

Für die warme Jahreszeit; in temperierten Schlafzimmern; wenn man generell gern kühler schläft.

· DUO-Einziehdecke:

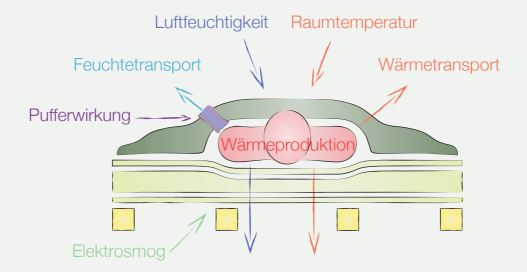
Zwei Füllungsvliese sind mit einem Einfaßband zu einer »Duo«-Decke zusammengefasst, die in der Mitte entstehende Klimakammer sorgt je nach Rohstofffüllung für ein ganzjährig ausgeglichenes Bettklima.

Für Schlafzimmer mit während des ganzen Jahres annähernd gleicher Temperatur; für die Übergangszeit.

Vier-Jahreszeitendecke »3 Decken in 1«

Eine leichte Sommerdecke und eine Ganzjahresdecke können mit Bändern zusammengebunden werden und so als wärmende Winterdecke verwendet werden.
Getrennt sind die Decken als Sommerdecke oder für die Übergangszeit auch als Ganzjahresdecke verwendbar.

Für Leute empfehlenswert, die eine Sommerdecke und eine Ganzjahresdecke getrennt verwenden und beide in kalten Nächten zu einer ganz warmen Decke zusammenbinden möchten.





Ganzjahresdecke

Hochwertige Zudecke mit Klimakreissteppung für eine optimale Wärmeleitung. Die Füllung aus **Schafschurwolle** sorgt für einen **optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich**. Schafwolle wirkt außerdem **geruchsneutralisierend**, ist von Natur aus **antibakteriell** und **reinigt sich von selbst**, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Die Merinoschurwolle zeichnet sich durch die Feinheit und besondere Kräuselung aus.

Die eingearbeiteten **Zirbenflocken** wirken **beruhigend und kreislaufschonend** und haben eine biozide und antibakterielle Wirkung. Nebenbei unterbindet das Holz der Zirbe die Entwicklung und Vermehrung von Kleidermotten. Der Bezug ist aus feinstem Baumwoll-Makrosatin mit Aloe Vera.

Für Menschen, die ein kuscheliges, trockenes und »wolliges« Bettklima wünschen und den Duft der Zirbe schätzen.

Füllung: 100% Merino Schafschurwolle KbT (450 g/m²) mit 70 g/m² Zirbenflocken

Füllgewicht: 520 g/m²

Bezug: 100% Baumwollsatin mit Aloe Vera

Ausführung: Motivsteppung für optimale Wärmeleitung

Pflege: Lüftware

Größe in cm: 135/200, 155/220

Kühlend ••••• Wärmend



Merino Schafschurwolle

Modell 8051, 8052



Die Füllung aus Schafschurwolle sorgt für einen optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich. Schafwolle wirkt außerdem geruchsneutralisierend, ist von Natur aus antibakteriell und reinigt sich von selbst, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Die Wolle zeichnet sich durch die Feinheit und besondere Kräuselung aus. Für Menschen, die ein **kuscheliges, trockenes und »wolliges« Bettklima** wünschen.

100% Merino Schafschurwolle Füllung:

feiner Baumwollsatin aus 100% kbA Baumwolle inkl. Bio-Milbenstopp Bezug:

Ausführung: Klima Kreissteppung für optimale Wärmeverteilung

Pflege: Lüftware

Größe in cm: 135/200, 155/200, 155/220, 200/200, 200/220,

200/240, 210/160, 210/200, 220/240, 240/240



Ausführungen

Duo Einziehdecke – Modell 8051

Füllgewicht: 400 g/m²

Kühlend •••• Wärmend

Vier Jahreszeitendecke – Modell 8052

Füllgewicht: Sommerdecke: 200 + Ganzjahresdecke: 400 g/m²

Ausführung: mit 12 Stk. Bändern knüpfbar

Kühlend •••• Wärmend





Kamelflaumhaar



Feinstes Kamelflaumhaar, ein besonderes und wertvolles Material, bei dem nur das feinste Unterhaar verarbeitet wird, zeichnet sich durch seinen **hohen Isolationswert und Reflektionswärme** aus. **Luftig**, sehr **saugfähig**, sorgt es stets für ein **trockenes**, **wärmeregulierendes Schlafklima**.

Für Menschen, die ein kuscheliges, **trockenes und sofort wärmendes Bettklima** wünschen. Der Bezug ist aus feinstem Baumwoll-Satin Organic Cotton, leicht und angenehm auf der Haut, mit biologischer Milbenstopp-Ausrüstung.

Füllung: 100% Kamelflaumhaar

Ausführung: Klima Kreissteppung für optimale Wärmeverteilung

Bezug: feiner Baumwollsatin aus 100% kbA Baumwolle inkl. Bio-Milbenstopp

Pflege: Lüftware

Größe in cm: 135/200, 155/200, 155/220, 200/200, 200/220,

200/240, 210/160, 210/200, 220/240, 240/240



Ausführungen

Duo Einziehdecke – Modell 8054

Füllgewicht: 400 g/m²

Kühlend •••• Wärmend



Füllgewicht: Sommerdecke: 200 + Ganzjahresdecke: 400 g/m²

Ausführung: mit 12 Stk. Bändern knüpfbar

Kühlend ••••• Wärmend



Leinen Modell 8066



Extra leichte Sommerdecke - Modell 8066

Luftig lockeres Leichtsteppbett mit sommergerechter Wellensteppung und Leinen/Baumwollfüllung. Bezug aus feinem Baumwollbatist.

Das erholsam **kühlende Leinen**, veredelt mit feiner **Baumwolle**, machen diese Bettdecke zum besten Wegbegleiter in warmen Sommernächten. Die Zudecke ist durch die hervorragende Feuchtigkeitsregulierung auch für Hitze sensible Menschen bestens geeignet. Durch die körpergerechte Steppung und die superleichte Leinenfüllung ist die Decke besonders anschmiegsam. **Baumwolle** wirkt außerdem **antistatisch**.

60% Leinen, 40% Baumwolle

Füllung: 60% Leinen, 40% Baumwolle

Füllgewicht: 140 g/m²

Bezug: beidseitig Fein-Batist aus reiner Baumwolle

Pflege: bis 60 °C waschbar

Größe in cm: 140/200, 140/220 und 155/200





Tencel® ist eine Faser zu 100% aus Cellulose und wird zum Großteil aus heimischen Hölzern gewonnen. Tencel® hat eine sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme, einen seidigen Griff, ist leicht und luftig und sorgt stets für ein trockenes Schlafklima. Perfekte Klima- und Feuchtigkeitsregulation.

Für Allergiker geeignet und Menschen, die gerne ihre Decke öfter waschen möchten.

Füllung: 100% Tencel®-Klimavlies

Bezug: feiner Baumwollsatin aus 100% kbA Baumwolle inkl. Bio-Milbenstopp

Ausführung: Klimakreissteppung für eine optimale Wärmeleitung

Pflege: bis 40 °C waschbar

Größe in cm: 135/200, 155/200, 155/220, 200/200, 200/220, 200/240,

210/160, 210/200, 220/240, 240/240



Ausführungen

• Leichte Sommerdecke - Modell 8056

Füllgewicht: 200 g/m²

Kühlend •••• Wärmend

• Duo Einziehdecke - Modell 8057

Füllgewicht: 400 g/m²

Kühlend •••• Wärmend

Vier Jahreszeitendecke – Modell 8058

Füllgewicht: Sommerdecke: 200 + Ganzjahresdecke: 300 g/m²

Ausführung: mit 12 Stk. Bändern knüpfbar

Kühlend ••••• Wärmend





Materialien aus der Natur



Naturkautschuk

Naturkautschuk, auch als »Latex« bekannt, wird aus der Milch des tropischen »Naturkautschuk-Baumes« *Hevea brasiliensis* gewonnen. Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt aus

kontrollierter Plantagenbewirtschaftung. Durch die besondere Molekülstruktur besitzt Naturkautschuk eine einzigartige klimatische und ergonomische Funktionalität und kann sich daher der menschlichen Anatomie perfekt anpassen. Naturkautschuk wirkt temperaturausgleichend und antibakteriell und gehört zu den Materialien mit geringster statischer Ladungskapazität.



Schafschurwolle

ProNatura-Schafschurwolle stammt von lebenden Tieren und wird nur gewaschen, also nicht mit Chemikalien gereinigt bzw. verunreinigt.

Das »wohlig trockene Schlafklima« der Schafschurwolle bewirkt einen optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich. Die von ProNatura verwendete Schafschurwolle ist fein, weich und stark gekräuselt,was bedeutet, dass sie hohe Lufteinschlüsse besitzt und daher gut wärmt. Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, ist von Natur aus antibakteriell und reinigt sich von selbst, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Wolle kann bis zu einem Drittel Ihres Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich feucht anzufühlen.



Baumwolle

Die Baumwolle ist eine pflanzliche Faser und zählt zu den ältesten Kulturpflanzen. Die Rohware

kommt überwiegend aus dem nordafrikanischen und asiatischen Raum. Baumwolle bei ProNatura ist handgepflückt, wird nicht chemisch entlaubt, nicht gebleicht und nicht gefärbt. Es wird nur »kbA«-Qualität (kontrolliert biologischer Anbau) und »organic cotton« (organisch gedüngte) Ware verwendet. Baumwolle wirkt antistatisch.



Zirbe

Der unverwechselbare herrliche Zirbengeruch, hervorgerufen durch die ätherischen Öle, fällt sofort auf und ist gleichermaßen anregend und

beruhigend. Der menschliche Biorhythmus arbeitet in Räumen mit Zirbenmöbel messbar ruhiger. Festgestellt wurde außerdem, dass bei »Zirbenbettschläfern« rund 3500 Herzschläge pro Tag »eingespart« werden konnten. Durch diesen ruhiger arbeitenden Organismus kann eine bessere Erholung während des Schlafes erreicht werden, was zu einer besseren körperlichen und mentalen Verfassung während des Tages führt. Die Zirbe wirkt außerdem antibakteriell und unterbindet die Entwicklung und Vermehrung von Kleidermotten.



Hirse

Hirseschalen enthalten wertvolle Mineralien und Kieselsäure, welche auf den Menschen

positive Auswirkungen auf den Organismus und das Immunsystem haben. Die »Hirsespelze« wird bei ProNatura als Kissenfüllung eingesetzt. Durch die feinkörnige Schale erfolgt eine sehr körperbetonte Anpassung und Unterstützung der sensiblen Nackenzone.

Kopfkissen mit Füllung



Die Kissenform ist besonders für Menschen geeignet die in **Seiten- und Rückenlage** schlafen. Die Kissenfüllungen befinden sich in einer Innenhülle und können je nach Bedarf in der Füllmenge (= Kissenhöhe) verändert werden. Der Bezug ist aus feinstem Baumwoll-Satin Organic Cotton, leicht und angenehm auf der Haut, mit **biologischer Milbenstopp-Ausrüstung** und **bis 60 °C waschbar**.

Hülle: Außenhülle aus 100% Baumwoll-Organic-Feinsatin

Innenhülle: 100% Baumwollperkal

Versteppung: 200 g/m² Baumwollvlies mit Vielnadel-Karoversteppung

Ausführung: Innen- und Außenhülle mit Reißverschluss

Pflege: Hülle bis 60 °C waschbar, Füllung ist Lüftware



Ausführungen
[™] × № № P

Kopfkissen »Schafschurwolle« - Modell 8010

Füllung: 100% naturbelassene Schafschurwollnoppen **Größe in cm:** 40/60, 40/80, 60/80, 50/70, 60/60, 60/70,

65/65, 80/80, 65/100 **Liegekomfort:** weich

Kopfkissen »Schafschurwolle/Zirbe« - Modell 8011

Füllung: 100% naturbelassene Schafschurwollnoppen

gemischt mit ca. 20% Zirbenflocken

Größe in cm: 40/80 Liegekomfort: weich

Kopfkissen »Hirsespelze« - Modell 8012

Füllung: 100% naturreine Hirseschalen; entstaubt und entkeimt, aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA)

Größe in cm: 40/30, 40/60, 40/80

Liegekomfort: fest und doch anpassungsfähig

Kopfkissen »Zirbenflocken« - Modell 8014

Füllung: 100% naturreine Zirbenspäne

Größe in cm: 40/30 Liegekomfort: fest

Kopfkissen »95/5-QUL-Naturkautschuk« - Modell 8015

Füllung: 100% Naturkautschukflocken mit 95%

Gummimilchanteil

Größe in cm: 40/30, 40/60, 40/80, 60/80

Liegekomfort: weich

 Kopfkissen »95/5-QUL-Naturkautschuk und Zirbenflocken« - Modell 8016

Füllung: 100% Naturkautschukflocken mit 95% Gummi-

milchanteil gemischt mit ca. 20% Zirbenflocken Größe in cm: 40/30, 40/60, 40/80, 60/80

Liegekomfort: weich

Ergonomiekissen mit Füllung



Besonders für Menschen geeignet, die in **Seiten-, Rücken- und Bauchlage** schlafen. Die Kissenfüllungen befinden sich in einer Innenhülle und können je nach Bedarf in der Füllmenge (= Kissenhöhe) verändert werden. Der Bezug ist aus feinstem Baumwoll-Satin Organic Cotton, leicht und angenehm auf der Haut, mit **biologischer Milbenstopp-Ausrüstung** und **bis 60 °C waschbar**.

Hülle: Außenhülle aus 100% Baumwoll-Organic-Feinsatin

Innenhülle: 100% Baumwollperkal

Versteppung: 200 g/m² Baumwollvlies mit Vielnadel-Karoversteppung

Ausführung: Innen- und Außenhülle mit Reißverschluss

Pflege: Hülle bis 60 °C waschbar, Füllung ist Lüftware







Ausführungen

• Kopfkissen »Schafschurwolle« - Modell 8017

Füllung: 100% naturbelassene Schafschurwollnoppen

Größe in cm: 40/80, 60/80 Liegekomfort: weich

• Kopfkissen »Schafschurwolle/Zirbe« - Modell 8018

Füllung: 100% naturbelassene Schafschurwollnoppen

gemischt mit ca. 20% Zirbenflocken

Größe in cm: 40/80, 60/80 Liegekomfort: weich

• Kopfkissen »Hirsespelze« - Modell 8019

Füllung: 100% naturreine Hirseschalen; entstaubt und entkeimt, aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA)
Feinkörnige Schale: sehr gute Anpassung an den Nacken

Größe: 40/80

Liegekomfort: fest und doch anpassungsfähig

Kopfkissen »95/5-QUL-Naturkautschuk« - Modell 8021

Füllung: 100% Naturkautschukflocken mit 95%

Gummimilchanteil

Größe in cm: 40/80, 60/80 Liegekomfort: weich

 Kopfkissen »95/5-QUL-Naturkautschuk und Zirbenflocken« - Modell 8022

Füllung: 100% Naturkautschukflocken mit 95% Gummimilchanteil gemischt mit ca. 20% Zirbenflocken

Größe in cm: 40/80, 60/80 Liegekomfort: weich



Besonders für Menschen geeignet mit **breiten Schultern** und die gerne in **Rücken- und Seitenlage** schlafen. **Orthopädisches Nackenstützkissen**, **individuelle Höhenanpassung** durch zusätzliche Naturkautschukplatte. Beidseitige unterschiedliche Wellenhöhe, dadurch auch für Rücken- und Seitenschläfer nutzbar. Der Bezug ist aus Lyodream und angenehm weich auf der Haut, mit **biologischer Milbenstopp-Ausrüstung** und **bis 40 °C waschbar**.

VITA-Konturkissen

Hülle: Lyodream versteppt mit Tencel®-Klimavlies inkl. Bio-Milbenstopp

Füllung: Vita-Talalay-natural Naturkautschuk soft, im Konturschnitt für optimale

Nackenstützung, zusätzliche Einlegeplatte in Keilform (2-3 cm Höhe) für

individuelle Anpassung, ÖkoTex 100

Pflege: Hülle bis 40 °C waschbar, Füllung nicht waschbar

Größe in cm: 35/65







FlexiNet® Latexkissen

Modell 8035



Orthopädisches Nackenstützkissen, individuelle Höhenanpassung durch zusätzliche Naturkautschukplatte.

Das Geheimnis des patentierten FlexiNet®-Systems liegt in der Verflechtung von hochwertigen Naturkautschukstegen.

Dies stellt die einzigartige Durchlüftung der Polsterung sicher und gewährleistet ein optimales Mikroklima.

Der Bezug ist aus Lyodream und angenehm weich auf der Haut, mit biologischer Milbenstopp-Ausrüstung und bis 40 °C waschbar.

FlexiNet® Latexkissen

Hülle: Lyodream versteppt mit Lyocel-Klimavlies

Füllung: 8 cm FlexiNet®-Kern aus Naturkautschuk Talalay

zusätzliche Einlegeplatte 2 cm aus Naturkautschuk Talalay

für individuelle Anpassung

Pflege: Hülle bis 40 °C waschbar, Füllung nicht waschbar

Größe in cm: 33/60







Kapok Modell 8070



Kissen »Kapok« – Modell 8070

Hochwertiges Kopfkissen aus 85% Kapok und 15% Baumwolle.

Kapok ist eine natürliche Hohlfaser, die aus den Früchten des in den Tropen wachsenden Kapokbaums gewonnen wird. Sie zeichnet sich durch ihr besonders geringes Gewicht aus, da 80% der Faser aus Lufteinschlüssen besteht. Gleichzeitig isoliert Kapok sehr gut, ist angenehm wärmend und atmungsaktiv. Die natürliche Wachsbeschichtung leitet Feuchtigkeit rasch weiter, was für ein optimales Schlafklima entscheidend ist und der Entwicklung von Pilzen und Bakterien vorbeugt. Baumwolle wirkt außerdem antistatisch.

Die Kapok/Baumwoll-Füllung ist besonders für Hausstaub- und Tierhaarallergiker geeignet.

Füllung: 85% Kapok und 15% Baumwolle

Bezug: feinfädiger Batist aus reiner Baumwolle, vorgekocht

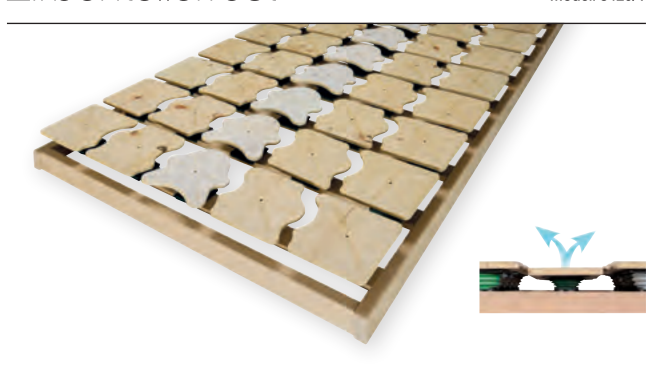
Füllgewicht: 500 g

Pflege: Bezug bis 60 °C waschbar

Größe in cm: 40/80

☑ 💥 💆 🔁 🕑





Tellerlattenrost

für Bettinnenmaße in cm	80/200	90/190	90/200	100/200	120/200	140/200
Gesamthöhe in cm	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11	ca. 11

- 55 einzeln, in sich dreidimensional bewegliche Zirbenteller
- mit Schulterabsenkung
- optional Härteregulierung siehe Abb. 1–3

Ball dunkelgrün: fest Ball hellgrün: mittelfest

- perfekte Belüftung durch eingefräste Kanäle
- bewegliche Lagerung der Zirbenteller auf elastischem Zylinder
- Rahmen aus massivem Buchenholz
- metallfrei
- auch Sonderlänge bis 220 cm möglich

Ausführung

• starr







Bonoflex



Lattenrost

Modell 8411/1: Ausführung starr

Modell 8411/2: Ausführung mit Kopf-/Fußhochsteller

Außenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200
Gesamthöhe in cm	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5,5	ca. 5,5

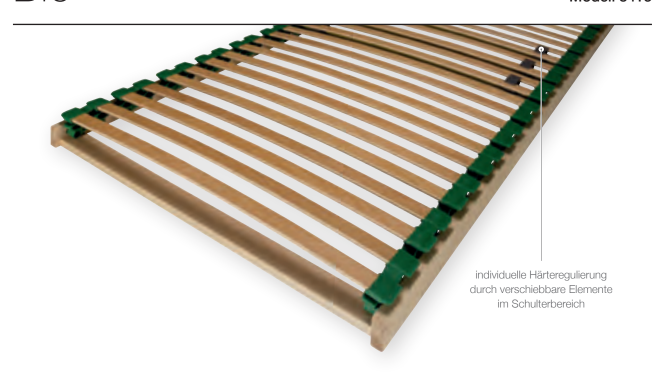
- 28 mehrfach verleimte, verzugsfreie Buchen-Federholzlatten
- im Rahmen abgesenkte Federholzhalter
- mit Mittelzonengurt
- individuelle Härteregulierung
- auch für Bettbreiten bis 140 cm geeignet
- auch Sonderlänge bis 220 cm möglich

Ausführungen

- starr
- Kopf- und Fußhochsteller







Federholzlattenrost

Modell 8413/1: Ausführung starr

Modell 8413/2: Ausführung mit Kopf-/Fußhochsteller

für Bettinnenmaße in cm	90/190	80/200	90/200	100/200	120/200	140/200
Gesamthöhe in cm	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9	ca. 9

- 28 mehrfach verleimte, verzugsfreie Buche-Federholzlatten
- Federholzlatten mit geharzter Oberfläche
- Duo-Federholztaschen
- individuelle Härteregulierung durch verschiebbare Elemente im Schulterbereich
- lösungsmittel- und metallfrei
- auch Sonderlänge bis 220 cm möglich

Ausführungen

- starr
- Kopf- und Fußhochsteller



Klimakunde

Guter, tiefer, erholsamer Schlaf hat viel mit dem Mikroklima im Bett zu tun. Jeder Mensch hat seine eigenen Vorstellungen davon, was angenehm ist. Nur wenige Menschen wissen aber, dass man durch bewusste Wahl der Materialien das ganz persönliche Wohlfühlklima im Bett auch wirklich erreichen kann.

Diese Übersicht erleichtert das Auffinden der für Sie passenden Materialien:

Materialien von ProNatura	Spezifikation	Wärmei	solation	Atmungs	saktivität	Schweiß	oufferung		ge- chaften		eck- chaften	Elektros Aufla	tatische dung
		Kühl	Warm	Hoch	Niedrig	Viel	Wenig	Fest	Weich	Leicht	Schwer	Niedrig	Hoch
Baumwolle	Stoff			++		+						•	
	Vlies			+		+		••			•	•	
Kamelflaumhaar	Vlies		000	++		++				000		••	
Dinkelspelzen	Fill	•		++		+		••		nicht g	eeignet	•••	
Hirseschalen	Fill			++		+		•••		nicht g	eeignet	•••	
Kokos	Matte			++		-		•••		nicht g	eeignet	•••	
Naturkautschuk	Block		••						•••	nicht g	eeignet	••	
Leinen	Stoff	••		++		+++		••			•••	•••	
	Vlies	•••		+++		+++		•••		nicht g	eeignet	•••	
Tencel®	Stoff			+++		++				•••		•••	
	Vlies			+++		++		•		•••		•••	
Rosshaar	Vlies	••		+++		+++		•		nicht g	eeignet	••	
Schafschurwolle	Stoff			+++		++							•
	Vlies		•	+++		++			•		•		•
Zirbe	Vlies			+++		++		•		•••		•••	
Weidenrinde	Vlies		•	+++		++			•				•
Torf	Vlies		••	+++		++			•				•
Hanf	Vlies		000	+++		+++				000			•

Sonstige ausgewählte Materialien – bei ProNatura nicht in Verwendung

Daunen	Fill		•••		 -	nicht geeignet	•••	••
Federkern	Spirale	••		+++		•	nicht geeignet	•••
PES	Stoff	•			 	•	•	•••
	Vlies	•			 	•	••	•••
PU-Schäume	Block		••		 	•	nicht geeignet	•••
Viscoelastische M	aterialien		•••		 	••	nicht geeignet	•
Wasser		•••			 	•	nicht geeignet	•••

Materialien aus der Natur



Naturkautschuk

Naturkautschuk, vielen unter dem Begriff »Latex« bekannt, wird aus der Milch des tropischen »Naturkautschuk-Baumes« *Hevea brasiliensis* gewonnen. Es handelt sich um ein nachhaltiges

Produkt aus kontrollierter Plantagenbewirtschaftung. Durch die besondere Molekülstruktur besitzt Naturkautschuk eine einzigartige klimatische und ergonomische Funktionalität und kann sich daher der menschlichen Anatomie perfekt anpassen. Naturkautschuk wirkt temperaturausgleichend und antibakteriell und gehört zu den Materialien mit geringster statischer Ladungskapazität.



Schafschurwolle

ProNatura-Schafschurwolle stammt von lebenden Tieren und wird nur gewaschen, also nicht mit Chemikalien gereinigt bzw. verunreinigt. Das

»wohlig trockene Schlafklima« der Schafschurwolle bewirkt einen optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich. Die von ProNatura verwendete Schafschurwolle ist fein, weich und stark gekräuselt,was bedeutet, dass sie hohe Lufteinschlüsse besitzt und daher gut wärmt. Schafwolle wirkt geruchsneutralisierend, ist von Natur aus antibakteriell und reinigt sich von selbst, wenn sie von Bakterien und Schmutz befallen wird. Wolle kann bis zu einem Drittel Ihres Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich feucht anzufühlen.



Baumwolle

Die Baumwolle ist eine pflanzliche Faser und zählt zu den ältesten Kulturpflanzen. Die Rohware kommt überwiegend aus dem nordafrikanischen

und asiatischen Raum. Baumwolle bei ProNatura ist handgepflückt, wird nicht chemisch entlaubt, nicht gebleicht und nicht gefärbt. Es wird nur »kbA«-Qualität (kontrolliert biologischer Anbau) und »organic cotton« (organisch gedüngte) Ware verwendet. Baumwolle wirkt antistatisch.



Zirbe

Der unverwechselbare herrliche Zirbengeruch, hervorgerufen durch die ätherischen Öle, fällt sofort auf und ist gleichermaßen anregend

und beruhigend. Der menschliche Biorhythmus arbeitet in Räumen mit Zirbenmöbel messbar ruhiger. Festgestellt wurde außerdem, dass bei »Zirbenbettschläfern« rund 3500 Herzschläge pro Tag

»eingespart« werden konnten. Durch diesen ruhiger arbeitenden Organismus kann eine bessere Erholung während des Schlafes erreicht werden, was zu einer besseren körperlichen und mentalen Verfassung während des Tages führt. Die Zirbe wirkt außerdem antibakteriell und unterbindet die Entwicklung und Vermehrung von Kleidermotten.



Kamelflaumhaar

ProNatura verwendet in seinen Zudecken ausschließlich das Haar vom innerasiatischen Kamel, welches großen Temperatursprüngen

ausgesetzt ist: im Sommer bis +40 °C und im Winter bis zu -25 °C. Dabei wird das reine Daunen- bzw. Flaumhaar des Kamels verarbeitet – das Haar mit der höchsten Kräuselungsstufe, mit den höchsten Lufteinschlüssen und daher mit dem traumhaftesten Schutz sowohl gegen Hitze als auch gegen Kälte. Es wird ausschließlich die Sammel- oder Kammwolle dieser freilaufenden Tiere verwendet, d.h. während des natürlichen Haarwechsels wird loses Haar aufgelesen bzw. gesammelt, zusätzlich wird das Tier gekämmt und gebürstet.



Tencel®

Die natürliche Faser aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, wird im Gegensatz zu anderen Viskosefasern bei der Fertigung in der Moleku-

larstruktur nicht verändert. Sie wird in einem umweltschonenden Verfahren aus Buche bzw. Eucalyptus gewonnen; alle eingesetzten synthetischen Hilfsstoffe werden zu 99% wieder rückgewonnen und gelangen nicht in die Umwelt. Tencel® sorgt für ein optimales Schlafklima durch perfektes Feuchtigkeitsmanagement (Feuchtigkeitsaufnahme bis 25% des Eigengewichtes). Waschbarkeit und seidige Optik sind weitere positive Eigenschaften. Tencel® ist luftig-weich, anschmiegsam und angenehm bei allen Temperaturen. Für Allergiker sehr empfehlenswert.



Hirse

Hirseschalen enthalten wertvolle Mineralien und Kieselsäure, welche auf den Menschen

positive Auswirkungen auf den Organismus und das Immunsystem haben. Die »Hirsespelze« wird bei ProNatura als Kissenfüllung eingesetzt. Durch die feinkörnige Schale erfolgt eine sehr körperbetonte Anpassung und Unterstützung der sensiblen Nackenzone.

Materialien aus der Natur



Rosshaar

Die optimale Kapillarwirkung des Rosshaars sorgt für einen **perfekten Temperaturausgleich** und ein angenehmes, trockenes Bettklima. Rosshaar kann 20% seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufneh-

men, ohne sich nass anzufühlen. Die Feuchtigkeit wird schnell weitergeleitet und and die Umgebung abgegeben. Es bietet das ganze Jahr hindurch **klimatische Stabilität** – im Winter warm, im Sommer kühl – und ist daher ideal für Menschen, die zum Überhitzen neigen.



Tor

Torf wird in der Heiltorftherapie eingesetzt und ist aus der klassischen Medizin nicht mehr wegzudenken. Während früher vor allem Menschen

in ihrer zweiten Lebenshälfte den vitalisierenden Regenerationseffekt zu schätzen wussten, erkennen nun auch jüngere Menschen den Wert einer Torf-Matratze. Zudem ist die durchblutungsfördernde und damit wärmende Wirkung des Torfes bekannt. Der hohe Anteil an Huminsäure ist ein wesentlicher Wirkstoff gegen Gelenksschmerzen, welche an Rheuma leidende Menschen zu schätzen wissen.



Weidenrinde

Die in der Weidenrinde enthaltene Salicylsäure ist ein wesentlicher Wirkstoff gegen Kopfschmerzen und Gelenksschmerzen,

welche als anerkanntes homöopatisches Extrakt im Rahmen von Kopfschmerz- und Migränetherapien verwendet werden. Bei ProNatura werden diese Weidenrindefasern in Unterbetten und Matratzenbezüge eingearbeitet.



Kapok

Kapok ist eine natürliche Hohlfaser, die aus den Früchten des Kapokbaums gewonnen und auch als »Pflanzendaune« bezeichnet wird. Sie ist besonders leicht, da 80% der Faser aus Lufteinschlüssen besteht. Gleichzeitig isoliert Kapok sehr gut, ist angenehm wärmend und atmungsaktiv. Außerdem ist die Faser mit einer natürlichen Wachsbeschichtung ausgestattet,

die dafür sorgt, dass Feuchtigkeit rasch weitergeleitet wird, was für ein **optimales Schlafklima** entscheidend ist und der Entwicklung von Pilzen und Bakterien vorbeugt.



Leinen

Die Flachs- oder Leinenfaser wird aus den Stängeln der Flachspflanze gewonnen und zählt zu den Bastfasern. Leinen nimmt bis zu 35% Luftfeuchtigkeit auf, die rasch mit

der Umgebungsluft ausgetauscht wird und wirkt somit **kühlend**. Dennoch ist Leinen **trocken wärmend**. Leinen ist von Natur aus **bakteriozid**, fast **antistatisch** und **schmutzabweisend**.



Hanf

In der Hanfpflanze befinden sich reichhaltige Aminosäuren, wie Methionin und Cystein. Aminosäuren sind für unseren Körper lebensnotwendig: Sie bilden die Grundbausteine aller Proteine.

ohne die wir nicht leben könnten. Sie dienen außerdem als Hormone sowie Vorstufe von Enzymen und Neurotransmittern. Diese brauchen wir für zahlreiche Stoffwechselvorgänge, die täglich in unserem Körper stattfinden.



Kokos

Die Faser aus der faserigen Schale der Kokosnuss wird im wesentlichen bei Matratzen zur Erhöhung der Festigkeit eingesetzt. Der

Kokoskern ist durch seine offenporige und daher "atmungsaktive" Eigenschaft und dem stabilisierenden, festen Schlafkomfort sehr beliebt.



Ergomelle VOLLHOLZ

ProNatura verwendet ausschließlich europäische Weißbuche von erstklassiger Qualität aus kontrollierter Forstbewirtschaftung. Dieses Hartholz ist extrem widerstandsfä-

hig und gleichzeitig elastisch und strahlt im Schlafbereich eine beruhigende Wirkung aus. Insbesondere die Ergomelle bleibt naturbelassen und wird aus der natürlichen Maserung der Weißbuche ellipsenförmig herausgefräst; es erfolgt keine Verleimung. Dadurch erhalten die Ergomellen die perfekte Form zur sensiblen Körperlagerung und sorgen für ein perfektes Schlaf- und Raumklima.





CRAFTED COLLECTION | AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

Holzarten - natur & schwarz lackiert







Esche

Eiche

Nuss



Holz ist ein Naturprodukt

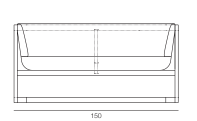
Jedes Stück Holz hat seine eigene, individuelle Zeichnung. Eine lebendige Maserung und natürliche Farbunterschiede gehören daher zum Charakter des Holzes. Dies ist ein Zeichen dafür, dass Sie ein **hochwertiges Naturprodukt** zu Hause haben – ein **Unikat**, denn kein Baum gleicht dem anderen!

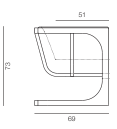
Info • Naturmaterialien

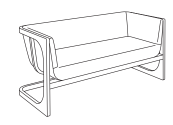


»Viale« Freischwingerbank

Modell 8686/3



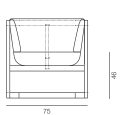


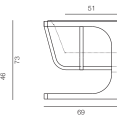


Außenmaße in cm	69/150
Sitzhöhe in cm	46
Sitztiefe in cm	51
Polsterung	Massivholz, Minitaschenfederkern, Gummikokos, Naturkautschuk, Schafwollvlies

»Corso« Freischwinger-Fauteuil

Modell 8886/3







Außenmaße in cm	69/75
Sitzhöhe in cm	46
Sitztiefe in cm	51
Polsteruna	Massivholz, Minitaschenfederkern, Gummikokos, Naturkautschuk, Schafwollvlies

»Corso« Hocker

Modell 8856/0





Außenmaße in cm	58/58
Gesamthöhe in cm	37
Polotorupa	Magainhalz Cummikakaa Naturkautaahuk

Polsterung Massivholz, Gummikokos, Naturkautschuk











Zertifikat

Laborprüfung

Zertifikat Nr.

010/14 A

Hersteller / Vertrieb:

Joka Kapsamer GmbH Ausstellungsdatum:

29.05.2019

Premium-Marke Pro Natura

gültig bis:

Mai 2020

Geprüfte Produkte:

PNN-Systemmatratzen: Sensilat; Dream; Lyodream; Nest SSW soft; Nest RH mittelfest, Inside Sethülle Lyodream, Inside

Matratze Lyodream, Inside SET Lyodream, Woodspring Matratze

Lyodream, Topper Sensilat, Topper Lyodream

PNN-Vliesmatratzen: Classic Ergo, Classic Ergo 2, Classic

Kompakt, Classic Duo, Classic Smaragd, Classic Comfort, Classic

Grande Luxe, Vitazone:

PNN-Jugendmatratzen: Nick 7; 10; 12

Federelemente: Federkörper NOVAflex, VARIOflex, ULTRAflex; VITAflex, Woodspring Inside Set, Ergo L 100 - dazugehörige

Holzleisten sind nicht geprüft!

Zugehörige Prüfberichte: UB-Nr.: 53943-017 (a), 53943-001 (a), 53943-003 (a), 53943-007 (a), 53943-008 (a), 53943-009 (a), 53943-011 (a), 53943-019 (a), 54084-

001 (a), 53943-016 (a), 54084-003 (a), 54084-002 (a); UB.Nr.: 21225540 002 (b); UB.Nr.: 2498/2017-HO (c)

Labor:

eco-INSTITUT, Köln (a)

LGA Nürnberg/TÜV Rheinland (b),

HF Austria (c)

Prüfumfang:

Chemische und mechanische Prüfung gemäß QUL®-Kriterien. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Matratzentypen. Einzelheiten enthalten die zugehörigen Prüfberichte.

Prüfergebnis:

Die untersuchten Produkte erfüllen die geforderten Kriterien des Qualitätsverbandes umweltverträgliche Latexmatratzen - QUL®e.V. - im genannten Umfang.

QUL®

Qualitätsverband umweltverträgliche Latexmatratzen e.V.

Für den Vorstand



Zertifikat

Laborprüfung

Zertifikat Nr.

NR-Kissen 010/02

Hersteller / Vertrieb:

Joka Kapsamer GmbH

Ausstellungsdatum:

29.05.2019

Premium-Marke Pro Natura

gültig bis:

Mai 2020

Geprüfte Produkte:

VITA Konturkissen

Flexinet Latexkissen

Zugehörige Prüfberichte: UB-Nr.: 53943-018 (a), 53943-011 (a), 53943-019 (a), 54084-003 (a)

Labor:

eco-INSTITUT, Köln (a)

Prüfumfang:

Chemische Prüfung gemäß QUL®-Kriterien. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Matratzentypen. Einzelheiten enthalten die zugehörigen Prüfberichte.

Prüfergebnis:

Die untersuchten Produkte erfüllen die geforderten Kriterien des Qualitätsverbandes umweltverträgliche Latexmatratzen - QUL®e.V. - im genannten Umfang.

QUL® Qualitätsverband umweltverträgliche Latexmatratzen e.V.

Für den Vorstand

Prüfzertifikat

Das Institut für Gesundheit und Ergonomie bescheinigt eine erfolgreiche Prüfung.

JOKA Kapsamer GmbH 4690 Schwanenstadt

Pro Natura Bettensystem

Die Prüfung durch das Institut für Gesundheit und Ergonomie (IGR e.V.) bestätigt die Gebrauchstauglichkeit und Ergonomie des Produktes. Die Tests orientierten sich an den Vorgaben der DIN 33 419 / EN ISO 15537. Die Untersuchung überprüfte den Anpassungsgrad des Produktes an die körperlichen Eigenschaften der Testpersonen.



IGR e.V. - Vorstand

Nürnberg, den 03.07.2019



Die ÖQA-Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualität verleiht der



JOKA Kapsamer GmbH Atzbacher Straße 17, 4690 Schwanenstadt

das

Austria Gütezeichen

ERTIFIED

GUTEZEICHEN .



der Marken: FEHRMED, SANOVIT, PRONATURA
und JOKA-FÜHL' DIE NATUR

(alle Modelle It. vorgelegter Typenliste 2018)

Bericht Nr. 1896/2018 vom 09.07.2018 Holzforschung Austria, Wien

Registrierungs Nr. 30.106/1 Gültig bis 30. September 2019

Wien, September 2018/MP



Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur Färderung der Qualität





CERTIFICATE

Die Firma

JOKA Kapsamer GmbH Atzbacher Straße 17 4690 Schwanenstadt Österreich

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer VN025 151301.2, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



35058 OETI

Gepruit auf Schadstoffe. www.oeko-bis.com/standard100



für folgende Artikel zu führen:

SANOVIT® Matratzen, ProNatura® Matratzen und FehrMed® "Matratzen mit Wirkung", Joka Matratzen, teilweise mit Strohkern und dazugehörende Topper und Kopfkissen, inkl. Zubehör

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, Produktklasse I für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbmitteln, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bielgesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikeltierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 35058 ist gültig bis 28.02.2020

Wien, 21.03.2019

Robert Löcker Managing Director Dipl.-HTL-Ing. Helene Melnitzky Leitung Geschäftsbereich Ökologie