



airsleep<sup>®</sup>

Schlafen auf Luft • SWISS MADE

# Schlafen auf Luft Der perfekte Schlaf

[www.airsleep.swiss](http://www.airsleep.swiss)

# Produktübersicht

## Luftschlafsysteme

- airsleep® Royal • *Höchste Körperanpassung*
- airsleep® Vital • *Individuelles Schlafklima*
- airsleep® Kinetic • *Tragend, elastisch und formschön*
- airsleep® Universal • *Universeller Schlafkomfort*
- airsleep® Elastic Wool • *Schweizer Schafschurwolle*
- airsleep® Light • *Basissystem, elastische Liegefläche*

## Bettwaren

- airsleep® 4-Bahnen-Kissen
- airsleep® Ungesteppte Kissen
- airsleep® Duvets

## Zubehör (zur Flexibilität)

- Manometer mit Handpumpe • *Set zur Nachjustierung*
- Externe Pumpe • *Für komplette Neueinstellungen*



# Schlafen auf Luft

## Die Hauptvorteile von airsleep®

Schmerzfrei und erholsam schlafen

Perfekte Anformung an Ihren Körper • geeignet für jede Person

Optimaler Liegekomfort dank individuell einstellbarer Festigkeit

Einzigartige Selbstregulierung • ohne Strom, ohne Motor

Die Lösung für Allergiker

Leichtgewicht und pflegeleicht

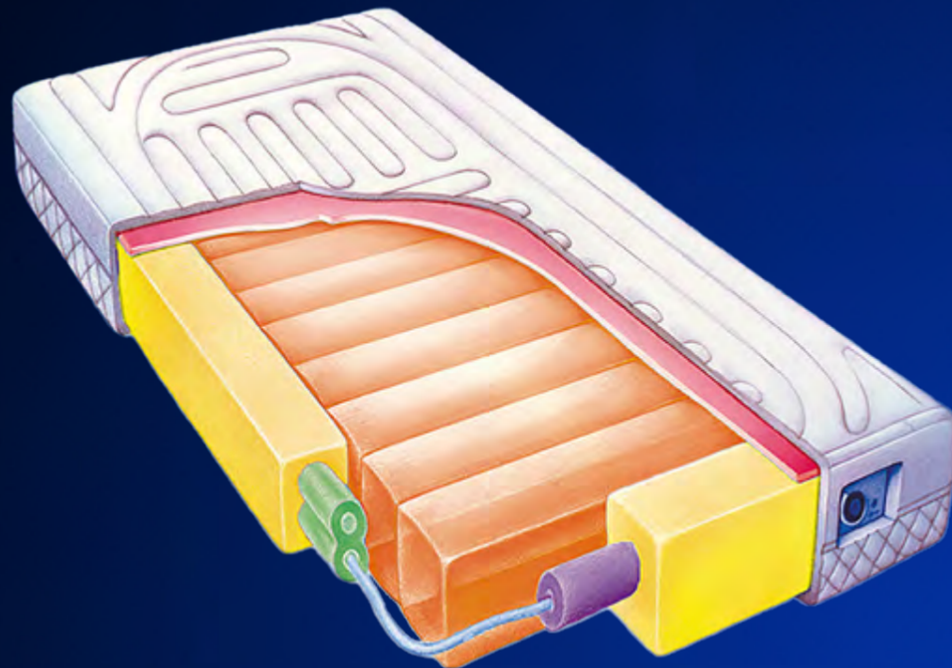
Durchdachtes, modulares System • eine Schweizer Innovation

Schweizer Qualität für mehr Lebensqualität

Jahrelange Haltbarkeit

10 Jahre Garantie\*

# Das System



## ● Liegeauflage

Die Auflage ist je nach Modell mit unterschiedlichen, elastischen Stoffen gefertigt. Sie ist mit verschiedenen Füllmaterialien erhältlich.

## ● Belüftungseinlage

Die Belüftungseinlage sorgt für eine aktive Klimatisierung. Sie ermöglicht mit ihren Lüftungskanälen einen aktiven Luftaustausch im airsleep® Luftschlafsystem.

## ● Luftkern

Der Luftkern formt in jeder Liegeposition den Körper des Schläfers nach. Er sorgt für absolut gleichmässige Druckverteilung über die ganze Kontaktfläche. Er ist fest beim Stützen und doch gleichzeitig weich bei der Druckentlastung. Die individuell einstellbare Festigkeit verändert lediglich die gesamte Kontaktfläche. Hergestellt aus Polyurethan-Spezialmaterial (Lösungsmittel- und wartungsfrei).

## ● Pumpenkörper

Der weiche, im Schaumstoffrahmen verbaute Pumpenkörper wird beim Ein- und Aussteigen zusammengedrückt und pumpt dadurch Luft in das Reservoir.

## ● Reservoir

Das im Schaumstoffrahmen verbaute Reservoir sorgt für genügend Luftvorrat, um verlorene Luft im Kern zu ersetzen.

## ● Schaumstoffrahmen

Die Rahmenkonstruktion aus PU-Schaum sorgt rundum für Stabilität und Luftzirkulation.

## ● Festigkeitsregler

Stufenloses Einstellen der individuellen Festigkeit von sehr weich bis fest. Die gewählte Festigkeit wird vom System automatisch konstant gehalten. Ohne Motor und ohne Strom. Bei geänderten Bedürfnissen kann die Festigkeit jederzeit neu gewählt werden.

# Therapie im Schlaf

airsleep® ist ein Schweizer Produkt, das eine optimale, gleichmässige und körperperformfolgende Druckverteilung erzeugt.

Das airsleep® Luftschlafsystem bietet eine individuelle Körperanformung ohne Druckstellen. Es stützt den Körper ergonomisch perfekt, entlastet die Wirbelsäule, entspannt die Muskulatur und führt so automatisch zu einer Gesamtkörperentspannung beim Schlafen oder Liegen.

Dank der passiven Bewegungshilfe durch das airsleep® Luftschlafsystem ist der Kraft- und Spannungsaufwand der Muskulatur beim Drehen auf das Minimum reduziert.

Das Durchschlafen oder Liegen wird durch das schwebende Gefühl ohne Anspannung erleichtert, was eine unvergleichliche Erholung gewährleistet.

airsleep® hat zusätzlich zum perfekten Schlaf auch noch einen positiven Einfluss auf den Organismus.

GESUNDHEIT wird bei airsleep® grossgeschrieben.

**airsleep® wird auch von Ärzten und Therapeuten empfohlen.**



# airsleep® Royal

Höchste Körperanpassung durch innovative, bi-elastische Stoffe • Königlich schlafen



Das Comfort Stretch Royal Gewebe kombiniert mit der Füllung Kapok und Lyocell bietet hervorragenden Feuchtigkeitstransport und ermöglicht ein angenehmes, trockenes, der Jahreszeit angemessen temperaturnausgleichendes, allergikerfreundliches, milbenfreies Bettklima mit besten Anpassung.

## Der Stoff • Comfort Stretch Royal

Der Comfort Stretch Royal Stoff verfügt über hervorragende bi-elastische Eigenschaften • mit einer fast vollständigen Elastizität bis zu einer Gesamtdehnung von 50 Prozent. Dies ermöglicht eine perfekte Anpassung an Ihre Bewegungen.

Comfort Stretch Royal unterstützt die elastische und flexible Wirkung des Luftkerns bei allen Bewegungen und behindert sie nicht. Er bietet Ihnen dadurch einen wesentlich höheren biomechanischen Liegekomfort als vergleichbare Standardstoffe.

Die spezielle, kreuzungsfreie Wellenformsteppung bietet beste Elastizität und sorgt so für höchstmögliche Anformung an Ihren Körper.

Der Bezug ist bei Bedarf mittels einer Nassreinigung waschbar.

## Die Füllung • Kapok mit Lyocell

Der airsleep® Royal Oberbezug ist gefüllt mit Kapok und Lyocell, unterlegt mit Luftzellenstäbchen für anhaltende Bauschfähigkeit.

**Kapok** und **Lyocell** sind nachwachsende Naturfasern.

**Kapok** gilt als eine der leichtesten pflanzlichen Fasern und wird aus den Fruchtkapseln des Kapokbaums gewonnen. Dieser Baum ist wildwachsend und wird somit weder gespritzt noch gedüngt. Für die Verarbeitung der Kapokfaser kommen keine Chemikalien zum Einsatz. Kapok ist atmungsaktiv, nimmt kein Wasser auf und verhindert so die Einnistung von Bakterien.

**Lyocell** ist eine aus der Cellulose verschiedener Baumarten gewonnene Faser. Ihre Vorteile liegen darin, dass sie sich wie Seide anfühlt, bauschig wie Polyester ist, wie Leinen kühlt und wie Wolle wärmt. Die Faser ermöglicht einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport und ist atmungsaktiv. Die Herstellung der Faser erfolgt ohne giftige Chemikalien und ist um einiges nachhaltiger als Baumwolle.

Höhe: ca. 24 cm

Gewicht Einzelbett: ca. 16 kg

Gewicht Doppelbett: ca. 26 kg

# airsleep® Vital

Spitzenqualität bis ins Detail für Ihr individuelles Schlafklima



Der Verbundstoff Vital kombiniert mit der Füllung Kapok und Lyocell bietet hervorragenden Feuchtigkeitstransport und ermöglicht ein angenehmes, trockenes, wärmendes, milbenfreies Bettklima.

## Der Stoff • Verbundstoff Vital

Im Verbundstoff Vital kommen die beiden Fasern Viskose und PES zum Einsatz, deren Kombination besondere Vorteile bietet.

Viskose wird aus der Cellulose nachwachsender Naturfasern hergestellt. PES ist für seine Formbeständigkeit und die knappe Wasseraufnahme bekannt.

Durch die Kombination fühlt sich der Verbundstoff Vital an wie Seide, ist so bauschig wie Polyester, kühlt wie Leinen und wärmt wie Wolle.

Die spezielle, kreuzungsfreie Wellenformsteppung sorgt für eine hohe Anformung an Ihren Körper.

Der Bezug ist bei Bedarf mittels einer Nassreinigung waschbar.

## Die Füllung • Kapok mit Lyocell

Der airsleep® Vital Oberbezug ist gefüllt mit Kapok und Lyocell, unterlegt mit Luftzellenstäbchen für anhaltende Bauschfähigkeit.

**Kapok** und **Lyocell** sind nachwachsende Naturfasern.

**Kapok** gilt als eine der leichtesten pflanzlichen Fasern und wird aus den Fruchtkapseln des Kapokbaums gewonnen. Dieser Baum ist wildwachsend und wird somit weder gespritzt noch gedüngt. Für die Verarbeitung der Kapokfaser kommen keine Chemikalien zum Einsatz. Kapok ist atmungsaktiv, nimmt kein Wasser auf und verhindert so die Einnistung von Bakterien.

**Lyocell** ist eine aus der Cellulose verschiedener Baumarten gewonnene Faser. Ihre Vorteile liegen darin, dass sie sich wie Seide anfühlt, bauschig wie Polyester ist, wie Leinen kühlt und wie Wolle wärmt. Die Faser ermöglicht einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport und ist atmungsaktiv. Die Herstellung der Faser erfolgt ohne giftige Chemikalien und ist um einiges nachhaltiger als Baumwolle.

Höhe: ca. 24 cm

Gewicht Einzelbett: ca. 16 kg

Gewicht Doppelbett: ca. 26 kg

# airsleep® Kinetic

Tragend, elastisch und formschön



Das Abstandsgestrick Kinetic kombiniert mit der Füllung Kapok und Lyocell bietet hervorragenden Feuchtigkeitstransport und ermöglicht ein angenehmes, trockenes, der Jahreszeit angemessen temperaturnausgleichendes, etwas festeres, aber dennoch elastisches und flexibles, milbenfreies Bettklima.

## Der Stoff • Abstandsgestrick Kinetic

Das Abstandsgestrick Kinetic kombiniert Lyocell, Elastan und PES. Durch das enthaltene Elastan ermöglicht das Abstandsgestrick Kinetic eine bessere Anpassung an Ihre Bewegungen als vergleichbare Standardstoffe.

Lyocell wird aus der Cellulose nachwachsender Naturfasern ohne giftige Chemikalien hergestellt. PES ist für seine Formbeständigkeit und die knappe Wasseraufnahme bekannt.

Durch die Kombination der Fasern fühlt sich das Abstandsgestrick Kinetic an wie Seide, ist so bauschig wie Polyester, kühlt wie Leinen und wärmt wie Wolle.

Die spezielle, kreuzungsfreie Wellenformsteppung sorgt für eine hohe Anformung an Ihren Körper.

Der Bezug ist bei Bedarf mittels einer Nassreinigung waschbar.

## Die Füllung • Kapok mit Lyocell

Der airsleep® Kinetic Oberbezug ist gefüllt mit Kapok und Lyocell, unterlegt mit Luftzellenstäbchen für anhaltende Bauschfähigkeit.

**Kapok** und **Lyocell** sind nachwachsende Naturfasern.

**Kapok** gilt als eine der leichtesten pflanzlichen Fasern und wird aus den Fruchtkapseln des Kapokbaums gewonnen. Dieser Baum ist wildwachsend und wird somit weder gespritzt noch gedüngt. Für die Verarbeitung der Kapokfaser kommen keine Chemikalien zum Einsatz. Kapok ist atmungsaktiv, nimmt kein Wasser auf und verhindert so die Einnistung von Bakterien.

**Lyocell** ist eine aus der Cellulose verschiedener Baumarten gewonnene Faser. Ihre Vorteile liegen darin, dass sie sich wie Seide anfühlt, bauschig wie Polyester ist, wie Leinen kühlt und wie Wolle wärmt. Die Faser ermöglicht einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport und ist atmungsaktiv. Die Herstellung der Faser erfolgt ohne giftige Chemikalien und ist um einiges nachhaltiger als Baumwolle.

Höhe: ca. 24 cm

Gewicht Einzelbett: ca. 16 kg

Gewicht Doppelbett: ca. 26 kg

# airsleep® Universal

Schlafkomfort Deluxe • Dank universellen Eigenschaften



Der Verbundstoff Universal kombiniert mit der Maisfaser-Füllung ermöglicht ein angenehmes, trockenes, kühlendes Bettklima.

## Der Stoff • Verbundstoff Universal

Im Verbundstoff Universal kommen die beiden Fasern Viskose und PES zum Einsatz, deren Kombination besondere Vorteile bietet.

Viskose wird aus der Cellulose nachwachsender Naturfasern hergestellt. PES ist für seine Formbeständigkeit und die knappe Wasseraufnahme bekannt.

Durch die Kombination fühlt sich der Verbundstoff Universal an wie Seide, ist so bauschig wie Polyester, kühlt wie Leinen und wärmt wie Wolle.

Die Vertikal-Wellensteppung sorgt für ein stützenderes und festeres Liegegefühl.

Der Bezug ist bei Bedarf mittels einer Nassreinigung waschbar.

## Die Füllung • Maisfaser

Der airsleep® Universal Oberbezug ist gefüllt mit Maisfaser. Die Fasern bestehen aus einem natürlich nachwachsenden Rohstoff.

Maisfasern sind feuchtigkeitsabweisend, haben eine eher kühlende Wirkung und verfügen außerdem über sehr gute Isolationseigenschaften. Die Feuchtigkeit wird vom Körper weggeleitet, wodurch ein angenehmes Schlafgefühl gesichert ist.

Die Maisfaser ist weich, flauschig und kehrt nach dem Zusammendrücken in ihre bauschige Ausgangsform zurück.

Höhe: ca. 24 cm

Gewicht Einzelbett: ca. 15 kg

Gewicht Doppelbett: ca. 26 kg

# airsleep® Elastic Wool

Naturprodukt mit Schweizer Schafschurwolle



Das Abstandsgestrick Elastic Wool kombiniert mit der Schafschurwolle-Füllung ermöglicht ein angenehmes, trockenes, wärmendes Bettklima.

## Der Stoff • Abstandsgestrick Elastic Wool

Das Abstandsgestrick Elastic Wool kombiniert Lyocell, Elasthan und PES. Durch das enthaltene Elasthan ermöglicht das Abstandsgestrick Elastic Wool eine bessere Anpassung an Ihre Bewegungen als vergleichbare Standardstoffe.

Lyocell wird aus der Cellulose nachwachsender Naturfasern ohne giftige Chemikalien hergestellt. PES ist für seine Formbeständigkeit und die knappe Wasseraufnahme bekannt.

Durch die Kombination der Fasern fühlt sich das Abstandsgestrick Elastic Wool an wie Seide, ist so bauschig wie Polyester, kühlt wie Leinen und wärmt wie Wolle.

Der Bezug ist aufgrund der selbstreinigenden Wirkung der Schafschurwolle nicht waschbar.

## Die Füllung • Schweizer Schafschurwolle

Der airsleep® Elastic Wool Oberbezug ist gefüllt mit nachwachsender Schweizer Schafschurwolle. Schafschurwolle reguliert die Feuchtigkeit und neutralisiert Gerüche und Schadstoffe. Sie hat also eine natürlich selbstreinigende Wirkung.

Höhe: ca. 22 cm

Gewicht Einzelbett: ca. 15 kg

Gewicht Doppelbett: ca. 26 kg

# airsleep® Light

Basissystem mit einfacher, elastischer Liegefläche



Da bei airsleep® Light keine Füllung zum Einsatz kommt, wird das Bettklima nur durch das Abstandsgestrick Light beeinflusst. Das endgültige Bettklima hängt deshalb stärker von Ihrer Körpertemperatur und Ihrem subjektiven Empfinden ab.

## Der Stoff • Abstandsgestrick Light

Das Abstandsgestrick Light kombiniert Lyocell, Elasthan und PES. Durch das enthaltene Elasthan ermöglicht das Abstandsgestrick Light eine bessere Anpassung an Ihre Bewegungen als vergleichbare Standardstoffe.

Lyocell wird aus der Cellulose nachwachsender Naturfasern ohne giftige Chemikalien hergestellt. PES ist für seine Formbeständigkeit und die knappe Wasseraufnahme bekannt.

Durch die Kombination der Fasern fühlt sich das Abstandsgestrick Light an wie Seide, ist so bauschig wie Polyester, kühlt wie Leinen und wärmt wie Wolle.

Der Bezug ist bei Bedarf mittels einer Nassreinigung waschbar.

## Die Füllung

Der airsleep® Light Oberbezug verfügt über keine Füllung.

Höhe: ca. 21 cm

Gewicht Einzelbett: ca. 14 kg

# Bettwaren

## airsleep® 4-Bahnen-Kissen



Fantastisch anschmiegsame Kissen, welche ergonomisch perfekt, ohne zu drücken, den Hohlraum zwischen Kopf- und Schulterbereich ausfüllen. Die Kombination zwischen Stoff und Füllung ist eine ideale Voraussetzung für ein trockenes, angenehmes Schlafklima. Waschbar bis 40° Celsius.

- Ober- und Unterstoff: Lyocell-Satin
- Füllung: 4 x 110g, gefüllt mit Luftzellenstäbchen & Kapok

## airsleep® Ungesteppte Kissen

Bequem weiche Baumwoll-Satin Kissen, passend zu allen AIRLUX® und airsleep® Luftschlafsystemen sowie SleepMotion® Luftbetten.

Waschbar bis 40° Celsius.

- Ober- und Unterstoff: Baumwolle
- Füllung: Luftzellenstäbchen & Kapok



## airsleep® Duvets



Herrlich kuschelige Decken, die den natürlichen Klimahaushalt des Körpers regulieren. Lyocell weist alle Vorteile eines Naturstoffes auf und ist zu 100 Prozent biologisch abbaubar. In Kombination mit Kapok perfekt für einen optimalen Klima- und Feuchtigkeitshaushalt.

- Ober- und Unterstoff: Lyocell-Satin
- Füllung: 60 % Lyocell, 40 % Kapok
- Sommerduvet (160 g/m<sup>2</sup>) und Ganzjahresduvet (320 g/m<sup>2</sup>) erhältlich

# Passt in fast jedes Bett

Die airsleep® Luftschlafsysteme sind so konzipiert und in so vielen Größen erhältlich, dass sie in jedem Bett, ausgenommen runde Betten und Sonderformen, genutzt werden können.



# Leistungen

## 10 Jahre Garantie

airsleep® Betten funktionieren ohne Strom und ohne Motor. Sie sind service- und wartungsfrei. Damit Sie langfristig Ihren Schlaf sorgenlos geniessen können, bietet Ihnen airsleep® eine Pro-Rata-Garantie von 10 Jahren auf Ihr airsleep® Luftschlafsystem.\*

## Jahrelange Haltbarkeit

airsleep® Luftschlafsysteme haben im Vergleich zu anderen Matratzen eine über viele Jahre anhaltende Haltbarkeit, ohne an Schlafqualität zu verlieren. Der eingebaute Luftkern ist so ausgelegt, dass er nach Jahren denselben Schlafkomfort bietet wie am ersten Tag.

## Entwicklung und Fortschritt

airsleep® Luftschlafsysteme werden laufend weiterentwickelt. Mittlerweile stecken über 25 Jahre Forschung, Entwicklung und Erfahrung im Luftbettenbereich in den airsleep® Luftschlafsystemen. Damit auch bestehende airsleep® Luftschlafsysteme von künftigen Weiterentwicklungen profitieren können, sind sämtliche airsleep® Luftschlafsysteme modular aufgebaut. Dies ermöglicht den Austausch einzelner Teile, sollte dafür ein Bedarf vorhanden sein.

## Persönliche Einstellung

Jede Person hat andere Bedürfnisse. Aus diesem Grund wird das airsleep® Luftschlafsystem bei Lieferung auf Sie persönlich eingestellt, sodass Sie sich wohlfühlen. Sollte Ihnen die Einstellung einmal nicht mehr passen, können Sie diese jederzeit selbständig ändern.

\*Genauerer zu den Leistungen ist den aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zu entnehmen.

Änderungen der AGB vorbehalten.



**airsleep®**  
Schlafen auf Luft • SWISS MADE

E-Mail  
Internet

info@airsleep.swiss  
www.airsleep.swiss

Weitere Informationen zu den airsleep®-Produkten und airsleep® generell sind für Sie auf unserer Webseite [www.airsleep.swiss](http://www.airsleep.swiss) ersichtlich.



Ihr Berater:

