

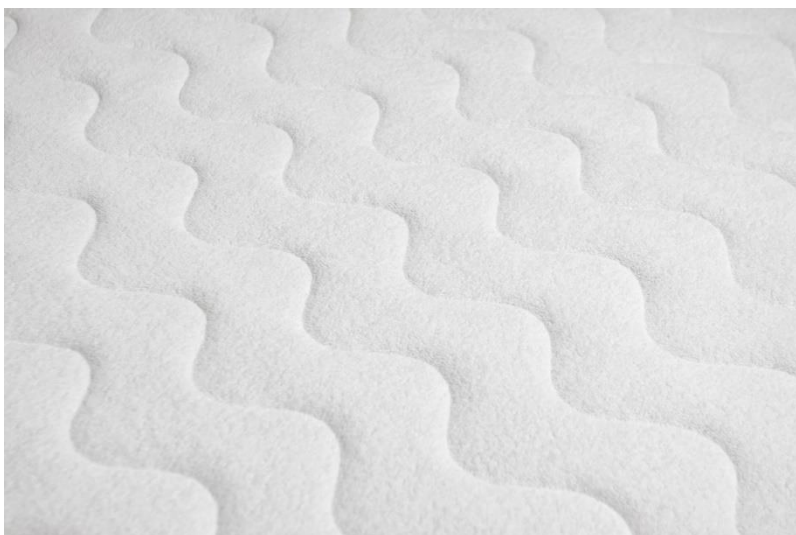
Aqualite

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 30% Torlenium, 65% Polyester, 5% Elastan. Ein Gewicht von 395 g/m². Durch einen Teilungsreißverschluss kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60 °C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene gewährleistet. Nicht gesteppter Bezug. Der Bezug fühlt sich angenehm an, die Torlen-Fäden haben ähnliche Eigenschaften wie Seide. Darüber hinaus leitet der Bezug Feuchtigkeit gut ab, was den Schlafkomfort und die Hygiene deutlich erhöht.



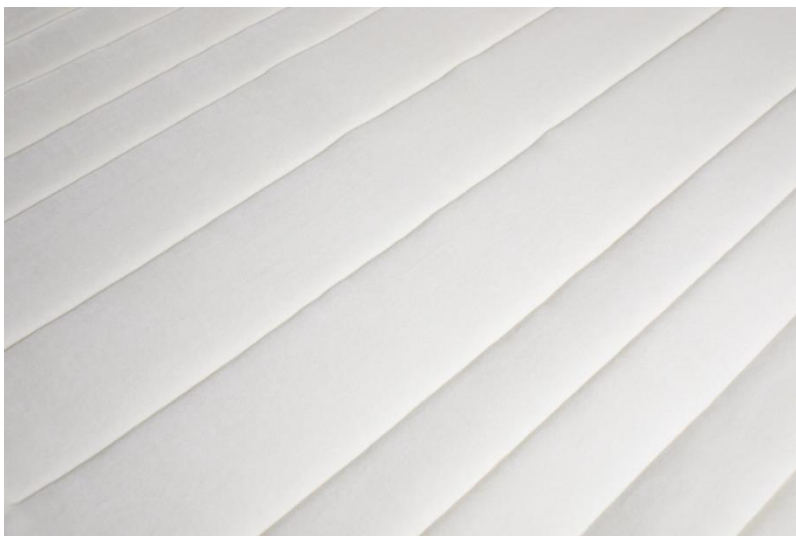
Alergik

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 80% Baumwolle, 20% Polyester. Ein Gewicht von 178 g/m². Die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses ermöglicht es, den Bezug abzunehmen und bei einer Temperatur von bis zu 60 °C zu waschen, was eine Garantie für die Aufrechterhaltung der richtigen Schlafhygiene ist. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafer 200 g/m². Der Bezug ist griffsympathisch und hat eine sehr lange Nutzungsdauer.



Amicor

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 46% Baumwolle, 30% Modacryl-Amicor, 24% Polyester. Ein Gewicht von 250 g/m². Die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses ermöglicht es, den Bezug abzunehmen und bei bis zu 60 °C zu waschen, was eine gute Schlafhygiene garantiert. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafermehl 300 g/m². Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug ist zart und weich. Er ist besonders für Allergiker zu empfehlen, da die Amicor-Fasern vor Allergenen schützen.



Aloe Vera

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 35% Viskose, 65% Polyester mit Zusatz von Aloe-Vera-Blattextrakt. Ein Gewicht von 278 g/m². Durch die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60 °C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene gewährleistet. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafermehl 300 g/m². Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Dank des im Material verwendeten Aloe-Vera-Blattextrakts pflegt der Bezug zusätzlich die Haut, wirkt feuchtigkeitsspendend, antibakteriell und regenerierend. Gleichzeitig fördert der Bezug die Blutzirkulation und verleiht der Haut Elastizität.



Aloe Vera Lux

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 30% Viskose, 65% Polyester mit Zusatz von Aloe-Vera-Blattextrakt, 5% Elastan. Ein Gewicht von 450 g/m². Durch einen Teilungsreißverschluss kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60° C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene gewährleistet. Nicht gesteppter Bezug. Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Dank des im Material verwendeten Aloe-Vera-Blattextrakts pflegt der Bezug zudem die Haut, wirkt feuchtigkeitsspendend, antibakteriell und regenerierend. Gleichzeitig fördert der Bezug die Blutzirkulation und verleiht der Haut Elastizität.



Anti-stress

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus folgenden Bestandteilen besteht: 35 % Tencel - hochwertige Viskose, 57 % Polyester, 8 % Elastan. Ein Gewicht von 450 g/m². Enthält Silberionen. Durch den Einsatz eines Teilungsreißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60° C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene garantiert. Ausgewählte Matratzenmodelle verfügen zusätzlich über ein Belüftungsnetz im Bezug, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug fühlt sich angenehm an und ist mit einer Anti-Stress-Beschichtung versehen. Er transportiert Feuchtigkeit sehr schnell ab. Er hat hervorragende temperaturregulierende Eigenschaften und verhindert das Wachstum von Bakterien und Hausstaubmilben. Darüber hinaus werden durch die verwendeten Silberionen angesammelte elektrostatische Ladungen abgeleitet.



Balance

Der Bezug besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil besteht aus Balance-Gewebe mit einer Zusammensetzung aus: 33 % Viskose, 65 % Polyester, 1 % Elastan, 1 % ZEN-Faden (davon 20 % Edelstahl und 80 % Polyester) Grammatur 498 g/m². Die Verwendung eines Trennreißverschlusses ermöglicht das Abnehmen und Waschen des Oberteils. Aufgrund der feinen Fasern des verwendeten Materials ist eine Wäsche bei 30° C möglich und die spezifischen Eigenschaften der Fasern bleiben bis zu 10 Wäschen erhalten. Der untere Teil des Bezuges besteht aus 100 % Polyester und ist nicht waschbar. Der Bezug hat antibakterielle Eigenschaften und verhindert das Wachstum von Mikroorganismen und Hausstaubmilben. Er hält den Energiehaushalt unseres Körpers aufrecht und die darin enthaltene Mineralstruktur mit Titanpartikeln absorbiert die vom Körper abgegebene Infrarotstrahlung. Nach einer gewissen Zeit gibt diese Struktur die angesammelte Wärme an den Körper zurück. Dadurch wird der Energiehaushalt des Körpers aufrechterhalten und wir fühlen uns beim Aufwachen ausgeruhter und regenerierter.



Cooling

Die Abdeckung besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil besteht aus einem kühlenden Material mit einer Zusammensetzung aus: 33% Viskose, 65% Polyester, 1% Elastan, 1% ZEN-Faden (davon 20% Edelstahl und 80% Polyester). Ein Gewicht von 498 g/m². Durch die Verwendung eines Trennreißverschlusses kann das Oberteil abgenommen und gewaschen werden. Aufgrund der feinen Fasern des verwendeten Materials ist eine Wäsche bei 30° C möglich und die spezifischen Eigenschaften der Fasern bleiben bis zu 10 Wäschen erhalten. Der untere Teil des Bezuges besteht aus 100 % Polyester und ist nicht waschbar. Es hat antibakterielle und thermoregulierende Eigenschaften, sorgt für Trockenheit und Komfort und verhindert das Wachstum von Mikroorganismen und Hausstaubmilben. Dank der mikroskopisch kleinen Mentholkristalle, die im Bezug verwendet werden, hat der Bezug eine kühlende Wirkung, die die Einschlafzeit deutlich verkürzt. Außerdem sorgen die unter dem Einfluss von Feuchtigkeit freigesetzten Mentholmoleküle für ein angenehmes Frischegefühl.



Cotton Lux

Der Bezug besteht aus einem Material mit einer Zusammensetzung von: 98% Baumwolle, 2% Elasthan. Ein Gewicht von 460 g/m². Durch die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene garantiert. Ausgewählte Matratzenmodelle verfügen zusätzlich über ein Belüftungsnetz im Bezug, um die Luftzirkulation im Inneren der Matratze zu erhöhen. Der Bezug ist sehr hautsympathisch, dank der aufgetragenen antibakteriellen Silver-Ausrüstung behält er seine antibakteriellen und antimykotischen Eigenschaften für lange Zeit.



Impuls

Der Bezug besteht aus einem Material mit einer Zusammensetzung aus: 35 % Tencel - hochwertige Viskose, 58 % Polyester, 7 % Elasthan. Ein Gewicht von 450 g/m². Enthält Silber-Ionen. Durch den geteilten Reißverschluss kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene garantiert. Ausgewählte Matratzenmodelle verfügen zusätzlich über ein Belüftungsnetz im Bezug, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug ist glatt und fühlt sich angenehm an und leitet Feuchtigkeit sehr gut ab. Er hat antibakterielle und antimykotische Eigenschaften und verfügt über eine hervorragende Temperaturregulierung. Darüber hinaus werden dank der aufgetragenen Silberionen angesammelte elektrostatische Ladungen abgeleitet.



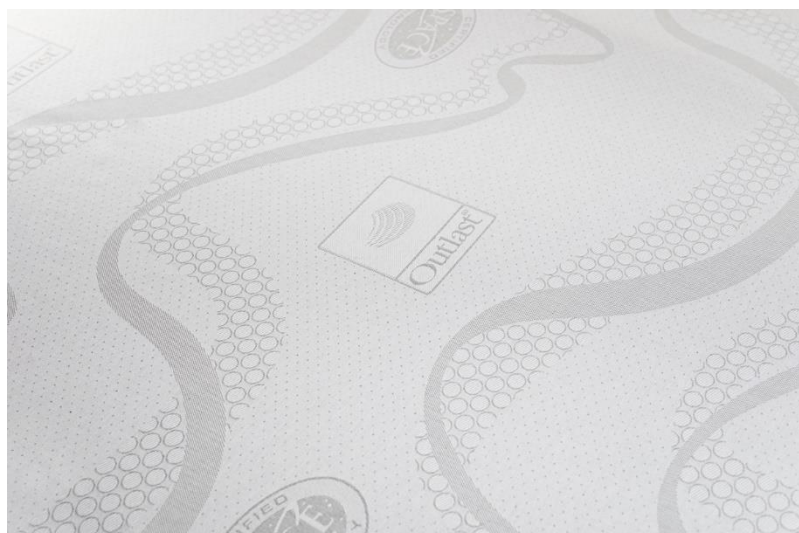
Kaszmir

Der Bezug besteht aus einer Materialzusammensetzung von: 76% Polyester, 22% hochwertige Viskose, 1% Kaschmir, 1% Elasthan. Ein Gewicht von 580 g/m². Durch die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine gute Schlafhygiene garantiert. Ausgewählte Matratzenmodelle verfügen zusätzlich über ein Belüftungsnetz im Bezug, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug fühlt sich angenehm an und transportiert Feuchtigkeit sehr gut ab. Durch die gleichmäßige Faserstruktur entsteht nur eine geringe Oberfläche, die Schmutz ausgesetzt ist. Darüber hinaus hat der Bezug antibakterielle Eigenschaften.



Outlast®

Der Bezug besteht aus drei Teilen. Das äußere Oberteil besteht aus 100 % Baumwollgewebe mit einem Gewicht von 225 g/m². Das innere Oberteil ist aus WellingtonOutlast®-Gewebe gefertigt. Der Bezug ist mit einem Reißverschluss versehen, so dass das Oberteil abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden kann, was eine gute Schlafhygiene garantiert. Der untere Teil des Bezuges besteht aus 100 % Polyester und ist nicht waschbar. Der Bezug leitet Feuchtigkeit sehr gut ab, nimmt überschüssige Wärme auf und gibt sie bei Bedarf wieder ab und gleicht so aktiv Temperaturschwankungen aus. Der Bezug nutzt die Outlast®-Technologie, die ursprünglich für die NASA entwickelt wurde, um ein Material herzustellen, das Astronauten vor Temperaturschwankungen schützt.



Silver Active

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 35% Viskose-Tencel, 65% Polyester. Ein Gewicht von 280 g/m². Enthält Silber-Ionen. Durch den Einsatz eines Teilungsreißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene garantiert. Der Bezug ist mit 300 g/m² antiallergischem Hafermehl versteppt. Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug leitet Feuchtigkeit sehr gut ab, was den Nutzungskomfort der Matratze deutlich erhöht, und die gleichmäßige Faserstruktur schafft eine vernachlässigbare Oberfläche, die Verunreinigungen ausgesetzt ist. Darüber hinaus werden durch die verwendeten Silberionen angesammelte elektrostatische Ladungen abgeleitet.



Silver Black

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 100% Polyester. Ein Gewicht von 280 g/m². Enthält Silber-Ionen. Durch einen Teilungsreißverschluss kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene garantiert. Der Bezug ist mit 300 g/m² antiallergischem Hafermehl versteppt. Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug leitet Feuchtigkeit sehr gut ab, was den Nutzungskomfort der Matratze deutlich erhöht, und die gleichmäßige Faserstruktur schafft eine vernachlässigbare Oberfläche, die Verunreinigungen ausgesetzt ist. Darüber hinaus werden durch die verwendeten Silberionen angesammelte elektrostatische Ladungen abgeleitet.



Silver Lux

Materialzusammensetzung: 35 % Tencel-Viskose, 58 % Polyester, 7 % Elasthan. Der nicht gesteppte Silver Lux-Bezug hat einen Teilungsreißverschluss, so dass der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden kann.

Eigenschaften: viel besserer Feuchtigkeitstransport als bei herkömmlicher Baumwolle, gleichmäßige Faserstruktur erschwert das Verschmutzen, und die Silberionenbehandlung macht den Bezug antimykotisch und antibakteriell.



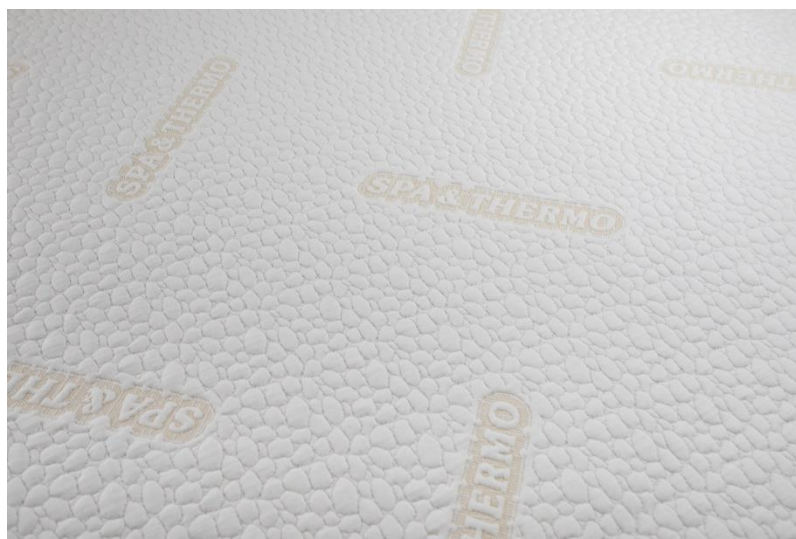
Soya

Der Bezug besteht aus einem Material, das sich zusammensetzt aus: 35% Viskose aus Sojafasern, 65% Polyester. Die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses ermöglicht es, den Bezug abzunehmen und bei bis zu 60°C zu waschen, was eine gute Schlafhygiene garantiert. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafermehl 300g/m². Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug hat antibakterielle Eigenschaften. Sehr langlebige und widerstandsfähige Sojafasern, die aus Sojabohnen gewonnen werden, sorgen für einen sehr guten Feuchtigkeitstransport.



Spa & Thermo

Der Bezug besteht aus einem Material mit einer Zusammensetzung von: 35% Baumwolle, 61% Polyester, 4% Elasthan. Ein Gewicht von 410g/m². Durch die Verwendung eines Reißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine Garantie für die Aufrechterhaltung der richtigen Schlafhygiene ist. Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug ist sehr angenehm auf der Haut und passt sich gut an. Er nimmt je nach Außentemperatur Wärme auf und gibt sie wieder ab, das heißt, er kühlt im Sommer und wärmt in der kalten Jahreszeit. Darüber hinaus hat der Bezug antistatische Eigenschaften und ist für die Haut empfindlicher Menschen gut verträglich.



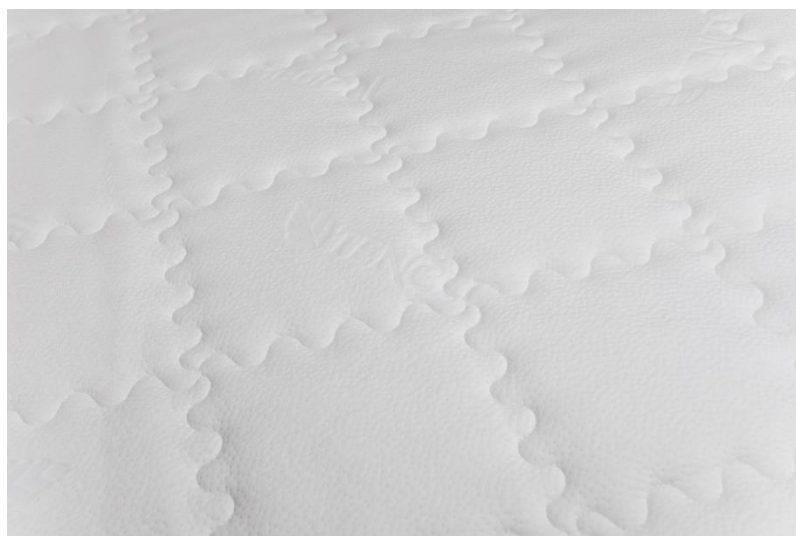
Tencel

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 35% Viskose-Tencel, 65% Polyester. Ein Gewicht von 280 g/m². Die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses ermöglicht es, den Bezug abzunehmen und bei bis zu 60°C zu waschen, was eine gute Schlafhygiene garantiert. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafermehl 300 g/m². Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug ist glatt und fühlt sich angenehm an und leitet Feuchtigkeit sehr gut ab, was den Komfort der Matratze deutlich erhöht. Er hat hervorragende temperaturregulierende Eigenschaften und verhindert das Wachstum von Bakterien und Hausstaubmilben.



Tencel Caro

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 35% Viskose-Tencel, 65% Polyester. Ein Gewicht von 280 g/m². Die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses ermöglicht es, den Bezug abzunehmen und bei bis zu 60°C zu waschen, was eine gute Schlafhygiene garantiert. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafer 200 g/m². Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug ist weich und angenehm im Griff und leitet Feuchtigkeit sehr gut ab, was den Komfort der Matratze deutlich erhöht. Er hat hervorragende temperaturregulierende Eigenschaften und verhindert das Wachstum von Bakterien und Hausstaubmilben.



Tencel Lux

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 35% Tencel-Viskose, 58% Polyester, 7% Elasthan. Ein Gewicht von 450 g/m². Durch die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses kann der Bezug abgenommen und bei bis zu 60°C gewaschen werden, was eine optimale Schlafhygiene garantiert. Ausgewählte Matratzenmodelle verfügen zusätzlich über ein Belüftungsnetz im Bezug, um die Luftzirkulation im Inneren der Matratze zu erhöhen. Der Bezug ist glatt, fühlt sich angenehm an und leitet Feuchtigkeit sehr gut ab, was den Komfort der Matratze deutlich erhöht. Er hat hervorragende temperaturregulierende Eigenschaften und verhindert das Wachstum von Bakterien und Hausstaubmilben.



Ultraphil

Der Bezug ist aus einem Material hergestellt, das aus: 68% Polyester, 32% Polyamid. Ein Gewicht von 369 g/m². Die Verwendung eines Teilungsreißverschlusses ermöglicht es, den Bezug abzunehmen und bei einer Temperatur von bis zu 40 °C zu waschen, was eine Garantie für die Aufrechterhaltung der richtigen Schlafhygiene ist. Bezug versteppt mit antiallergischem Hafermehl 300 g/m². Bei ausgewählten Matratzenmodellen ist der Bezug zusätzlich mit einem Belüftungsnetz versehen, das die Luftzirkulation im Inneren der Matratze erhöht. Der Bezug leitet Feuchtigkeit gut ab und die klimatisierenden Fasern verhindern das Schwitzen und erhöhen den Komfort der Matratze. Der Bezug hat antibakterielle Eigenschaften.

