



FUTON

PREISE IN CHF INKL. MWST. GÜLTIG AB 1. SEPTEMBER 2023

FUTON PREISLISTE

	90 x 200	100 x 200	120 x 200	140 x 200	160 x 200	180 x 200	200 x 200
Futon / BW 7 x Baumwolle (hart)	405.-	435.-	510.-	585.-	665.-	740.-	815.-
Futon / K 2 x Kokos / 5 x Baumwolle / 1 x Schurwolle	525.-	565.-	665.-	765.-	870.-	970.-	1'070.-
Futon / R 2 x Rossschweifhaar / 5 x Baumwolle / 1 x Schurwolle	640.-	690.-	815.-	945.-	1'070.-	1'195.-	1'325.-
Futon / L 3cm Latex / 5 x Baumwolle / 1 x Schurwolle	640.-	690.-	810.-	925.-	1'040.-	1'160.-	1'275.-
Futon / L Soft 5cm Latex / 5 x Baumwolle / 1 x Schurwolle	715.-	775.-	910.-	1'045.-	1'175.-	1'310.-	1'440.-

Die Hüllen unserer oben aufgeführten Futons bestehen aus Baumwolle écru, rückseitige Handnaht (kein Reisverschluss) mit Abheftstichen.

Überlänge: L 210 + 10% L 220 + 15%

Aufpreis: Matratzenbezug LINN Mischgewebe aus 50% Baumwolle / 50% Leinen	44.-	48.-	56.-	64.-	72.-	80.-	88.-
--	------	------	------	------	------	------	------

FUTON

In Japan werden Futons traditionell mit Baumwolle gefüllt. Bei uns kannst du deinen Futon mit Schafschurwolle, Rossschweifhaar, Naturstiftlatex und Kokosfasern individuell anpassen. Unsere Futons entstehen sorgfältig in schweizer Handarbeit und bestehen ausschliesslich aus natürlichen Materialien, die ein gesundes Schlafklima fördern.

Wunschmasse sowie Füllungen nach GOTS*-Standard sind bei uns erhältlich. Bei Interesse, geben wir dir gerne eine Preisauskunft.

*der umfassendste Bio-Standard der Textilindustrie

MATERIALSTECKBRIEF

Baumwolle (BW)

Die hautfreundliche Baumwoll-Variante wird gerne als Ur-Futon bezeichnet. Durch die mehreren Baumwoll-Lagen zeichnet sich dieser Futon durch eine sehr feste Liegeeigenschaft aus, welche durch tägliches Nutzen und Aufrollen zudem verfestigt wird. Die 100-prozentige Baumwolle ist gereinigt und gekämmt. Die Fasern werden zu einem Vlies aufgearbeitet und, je nach gewünschter Grammage, in vielen feinen Schichten übereinandergelegt und vernadelt.

Schurwolle (SW)

Im Unterschied zur Baumwolle liegt die Besonderheit von Schurwolle darin, dass sie grosse Mengen Feuchtigkeit aufnehmen kann, ohne sich nass anzufühlen. Zudem bildet die Schurwolle einen guten Wärmespeicher. Der effektive Feuchtigkeitsaustausch sorgt für ein gutes Schlafklima. Schurwolle besitzt auch eine natürliche Filterfunktion und wirkt schmutzabweisend. Da sich das gekräuselte Tierhaar nach dem Zusammendrücken besser wieder aufrichtet, ist die Elastizität haltbarer als bei der Baumwolle.

Rossschweifhaar (R)

Vielen noch aus Kindertagen bekannt, ist Rosshaar sehr elastisch und passt sich somit der Schlafhaltung an, sodass die Wirbelsäule gleichmässig unterstützt wird. Es verfügt über gute Isoliereigenschaften und schafft ein trockenes Schlafklima, wobei der Luft- und Feuchtigkeitsaustausch gewährleistet ist. Das Material ist zudem sehr langlebig und zeigt nahezu keine Abnutzungserscheinungen. Wir verwenden ausschliesslich hochwertiges Schweifhaar, ohne Beimischung von Fremdhaar. Das Haar wird gewaschen, gedämpft und anschliessend auf ein Trägergewebe – in unserem Fall Jute – vernadelt. Von allen vernadelten Naturrohstoffen weist es die grösste Rückstellelastizität auf – dementsprechend ist der Preis für eine gute Qualität auch relativ hoch.

Kokosfaser (K)

Die Kokosfaser hat eine höhere Spannkraft als andere Naturmaterialien und wirkt dadurch wie ein Luftpolster, das die gesamte Matratze stabilisiert. Sie eignet sich deshalb für Menschen, die sich auf einer festen Unterlage am besten entspannen können. Als relativ fester Füllstoff zeichnet sich die Kokosfaser ausserdem durch hervorragende klimatisierende Eigenschaften und die Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit aus; sie optimiert die Luftzirkulation in Futons. Allerdings sind Elastizität, Rückstellkraft und Lebensdauer geringer als bei Rossschweifhaar. Die Kokosfaser stammt aus Sri Lanka, wo die beste Faser kultiviert wird. Sie wird gewaschen, gedämpft und anschliessend auf eine Jute vernadelt.

Naturstiftlatex (La)

Naturstiftlatex wird aus der Milch des Gummibaumes *Hevea Brasiliensis* gewonnen. Im Gegensatz zu Schaumstoff wird Latex mit Luft geschäumt. Matratzen und Futons aus Naturstiftlatex werden unter anderem wegen ihrer Flexibilität und Druckbeständigkeit sowie der hohen Punktlastizität sehr geschätzt. Zwei verschiedene Volumengewichte sorgen für ein entweder eher härteres oder weicheres Schlaferlebnis. Die Milch wird in Sri Lanka gewonnen und auch im Land selbst zu Platten aufgeschäumt. Das bedeutet, dass die Wertschöpfungskette im Land selbst verbleibt und nicht 'exportiert' wird.