



**Garnmaterialien  
für Ihre  
maßgefertigten Teppiche**

**Rug Your Life**

[rugyourlife.com/](http://rugyourlife.com/)

# Angebotene Materialien

Verzeichnis der Eigenschaften

Materialbewertung nach Eigenschaft

Neuseeländische Wolle

Eigenschaften

Bilder

Halbkammgarn-Wolle

Eigenschaften

Bilder

Leinen

Eigenschaften

Bilder

Tencel

Eigenschaften

Bilder

Bambusseide

Eigenschaften

Bilder

Mohair

Eigenschaften

Bilder

Reine Seide

Eigenschaften

Bilder

Hanf

Eigenschaften

Bilder

Jute

Eigenschaften

Bilder

Nessel

Eigenschaften

Bilder

Eigenschaften



# Eigenschaften

	<p>Temperaturisolierung</p>
	<p>Allergieverträglichkeit</p>
	<p>Flammenbeständigkeit</p>
	<p>Haltbarkeit</p>
	<p>Fusselbildung</p>
	<p>Farbstoffaufnahme</p>
	<p>Farbstabilität</p>
	<p>UV-Farbbeständigkeit</p>
	<p>Wasserbeständigkeit</p>
	<p>Pflege- und Reinigungsleichtigkeit</p>
	<p>Nachhaltigkeit</p>
	<p>Eignung für feine Details beim Weben</p>















# Materialbewertung nach Eigenschaft

	Neuseeländische Wolle	Halbkammgarn-Wolle	Leinen	Tencel	Bambusseide	Mohair	Seide	Hanf	Jute	Nessel
	★★★	★★★	★★☆	★★☆	★☆☆	★★★★	★☆☆	★★★★	★★☆	★★☆
	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★
	★★★★	★★★★	★☆☆	★★☆	★☆☆	★★★★	★★☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆
	★★★★	★★★★	★★☆	★★☆	★☆☆	★★☆	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★
	★★☆	★★☆	★★★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★★★	★★★★	★☆☆	★★★★
	★★★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★☆☆	★★☆
	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★☆
	★★★★	★★★★	★★★★	★★☆	★☆☆	★★★★	★☆☆	★★☆	★☆☆	★★☆
	★★☆	★★☆	★★☆	★☆☆	★☆☆	★★☆	★☆☆	★★☆	★☆☆	★★☆
	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆	★☆☆	★★☆	★☆☆	★★☆	★★☆	★★☆
	★★☆	★★☆	★★★★	★★★★	★☆☆	★★☆	★☆☆	★★★★	★★★★	★★★★
	★★★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★☆☆	★☆☆	★★☆

★☆☆ = gering / ★★★☆ = mittel / ★★★★ = hoch

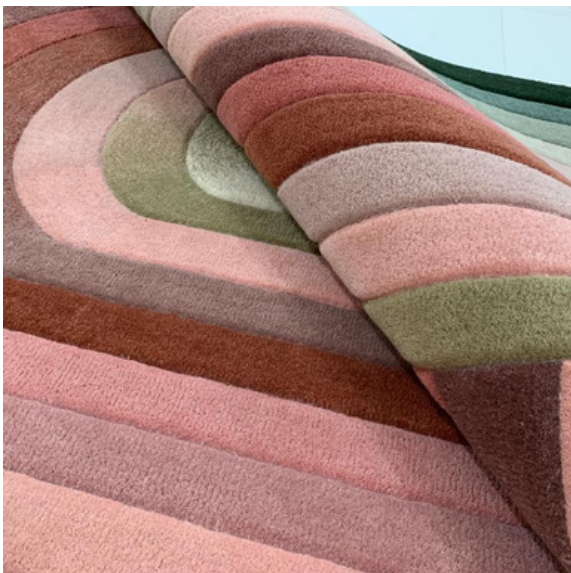


# Neuseeländische Wolle













	<p>Hält die Wärme und sorgt für ein behagliches Gefühl unter den Füßen.</p>
	<p>Natürlich widerstandsfähig gegen Hausstaubmilben und hypoallergen. Allerdings enthält Wolle Lanolin, gegen das manche Menschen allergisch reagieren, und die Schuppenfasern können bei empfindlicher Haut mechanische Reizungen verursachen.</p>
	<p>Schwer entflammbar und schmilzt nicht, sondern verkohlt, was die Ausbreitung von Bränden hemmt. Bei Hitzeeinwirkung setzt sie keine giftigen Gase frei.</p>
	<p>Sehr strapazierfähig; geeignet für Wohn- und Geschäftsräume. Die dichten, elastischen Fasern sind robust und behalten auch bei intensiver Nutzung ihre Form. Ideal für stark frequentierte Bereiche.</p>
	<p>Am Anfang kann es geringfügig fusseln, was jedoch sehr schnell aufhört, besonders bei unserer höherer Qualität und dichtem Flor.</p>
	<p>Hervorragende Farbstoffaufnahme, bietet satte, lebendige Farben.</p>
	<p>Gute Farbstabilität.</p>
	<p>Gute UV-Strahlungsbeständigkeit, da die Farbstoffe tief in die Fasern eingebunden sind und nur langsam verblassen. Eine direkte, langfristige Sonneneinstrahlung sollte dennoch vermieden werden, um die Farbintensität bestmöglich zu erhalten. UPF-Wert von ca. 40-50</p>
	<p>Mäßig wasserbeständig; hält leichten Feuchtigkeitskontakt gut stand.</p>
	<p>Leicht zu pflegen; regelmäßiges Staubsaugen genügt.</p>
	<p>Wolle kommt aus einer erneuerbaren Quelle und ist biologisch abbaubar; außerdem ist unsere ethisch gewonnen. Trotzdem, emittiert Wolle 80,3 kg CO<sub>2</sub>-Äq. pro kg – deutlich mehr als pflanzliche Fasern.</p>
	<p>Ideal für feine Webdetails geeignet, da sie eine klare Struktur bei komplexen Mustern beibehält. Ihre glatte Textur und die gleichmäßige Farbverteilung ermöglichen präzise und langlebige Designs in Teppichen und Wandbehängen.</p>



# Neuseeländische Wolle

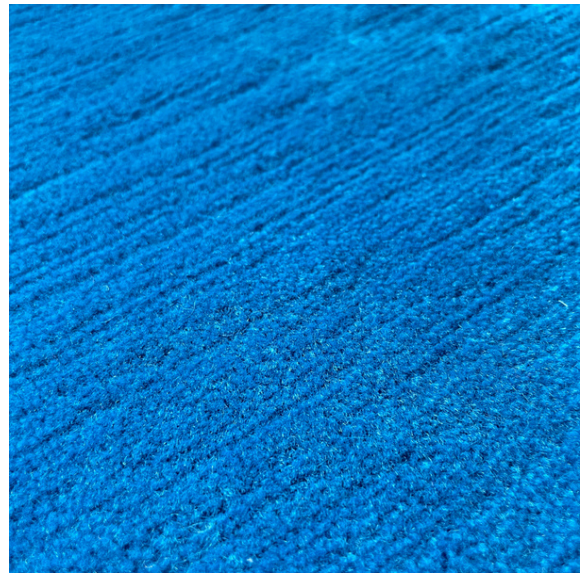


# Halbkammgarn-Wolle













	<p>Die halbgekämmte Struktur sorgt für eine angenehm weiche und voluminöse Textur, die noch besser isoliert und einen höheren Komfort bietet, im Vergleich zu Neuseeländische Wolle.</p>
	<p>Natürlich widerstandsfähig gegen Hausstaubmilben und hypoallergen. Enthält Lanolin, gegen das manche Menschen allergisch reagieren – dank der glatteren Faserstruktur jedoch weniger hautreizend als unbehandelte Wolle.</p>
	<p>Schwer entflammbar und schmilzt nicht, sondern verkohlt, was die Ausbreitung von Bränden hemmt. Bei Hitzeeinwirkung setzt sie keine giftigen Gase frei.</p>
	<p>Sehr haltbar, noch widerstandsfähiger als unbehandelte Wolle, da die Fasern ausgerichtet und gleichmäßiger sind und dadurch stärker und langlebiger.</p>
	<p>Sehr niedrige Neigung zum Pillen mit einer glatteren, beständigeren Oberfläche als herkömmliche Wolle.</p>
	<p>Hervorragende Farbstoffaufnahme, bietet satte, lebendige Farben mit gleichmäßiger Farbverteilung durch ausgerichtete Fasern.</p>
	<p>Gute Farbstabilität.</p>
	<p>Gute UV-Strahlungsbeständigkeit, da die Farbstoffe tief in die Fasern eingebunden sind und nur langsam verblassen. Eine direkte, langfristige Sonneneinstrahlung sollte dennoch vermieden werden, um die Farbintensität bestmöglich zu erhalten. UPF-Wert von ca. 40-50</p>
	<p>Von Natur aus wasserabweisend und kann bis zu 30 % ihres Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne sich nass anzufühlen. Bei längerer Nässeeinwirkung können jedoch die Fasern geschwächt werden, was potenziell zu Verfärbungen führt.</p>
	<p>Pflegeleicht und benötigt seltenes Waschen, da sie Schmutz und Gerüche von Natur aus abweist. Für die Reinigung genügen Staubsaugen oder sanftes Bürsten.</p>
	<p>Wolle kommt aus einer erneuerbaren Quelle und ist biologisch abbaubar; außerdem ist unsere ethisch gewonnen. Trotzdem, emittiert Wolle 80,3 kg CO<sub>2</sub>-Äq. pro kg – deutlich mehr als pflanzliche Fasern.</p>
	<p>Starke Faserausrichtung unterstützt komplizierte Designs und präzise Details im Weben. Sehr gut geeignet für feine Detailarbeiten.</p>



# Halbkammgarn-Wolle

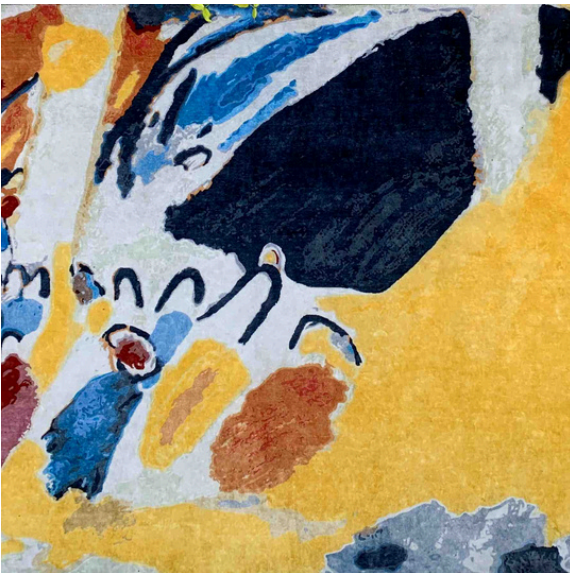


# Leinen

	<p>Leinen ist eine Bastfaser mit tausenden von Mikroporen; sie reguliert die Temperatur in beide Richtungen (isoliert im Winter, kühlt im Sommer).</p>
	<p>Hypoallergen und verhindert weitgehend das Auftreten von Hausstaubmilben.</p>
	<p>Mäßig schwer entflammbar, aber nicht selbstverlöschend. Es brennt leichter als Wolle.</p>
	<p>Mäßige Haltbarkeit, am besten für Bereiche mit geringer bis mittlerer Nutzung geeignet.</p>
	<p>Minimale Fusselbildung dank der starken, fest gewundenen Fasern, die für Leinen typisch sind.</p>
	<p>Nimmt Farbstoff relativ gut auf, behält jedoch einen gedämpften, natürlichen Farbton, was einen rustikalen oder erdigen Look verleiht. Farben erscheinen möglicherweise weniger lebendig als bei Wolle oder Seide aufgrund des natürlichen beigen Untertons.</p>
	<p>Gute Farbstabilität.</p>
	<p>Moderate UV-Beständigkeit. Unter direkter Sonneneinstrahlung kann es über längere Zeit zu einem Ausbleichen der Farben kommen. UPF-Wert zwischen 5 und 25.</p>
	<p>Mäßige Wasserbeständigkeit; behält seine Struktur bei minimaler Feuchtigkeit und trocknet gut. Langfristige Feuchtigkeitseinwirkung kann jedoch zu Schimmel, Verfärbung oder Texturveränderungen führen.</p>
	<p>Relativ leicht mit Trockenmethoden zu reinigen; regelmäßiges Staubsaugen genügt zur Pflege. Empfindlich gegenüber Nassreinigung und kann bei starker Durchnässung an Textur verlieren.</p>
	<p>Sehr nachhaltig und umweltfreundlich, mit relativ geringer Umweltbelastung; Leinen wird aus Flachs gewonnen, der weniger Wasser und Pestizide benötigt.</p>
	<p>Mäßige Detailgenauigkeit; behält die Struktur gut bei, ist jedoch aufgrund der groben Textur nicht ideal für hochgradig filigrane oder feine Muster.</p>















# Leinen



Hintergrund aus Leinen, Details in Bambusseide



# Tencel

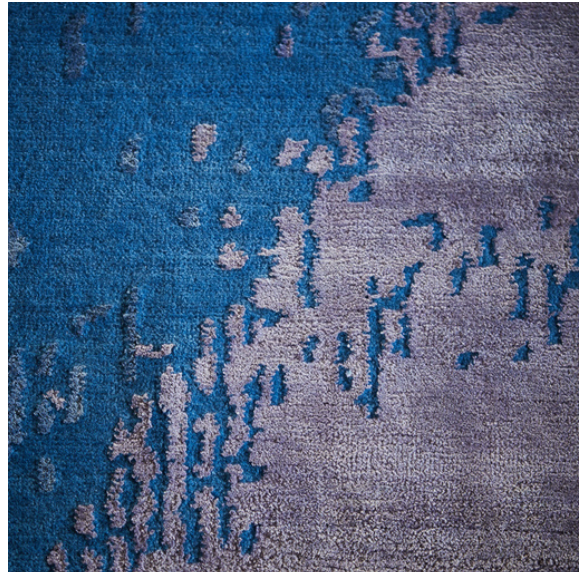
	<p>Kühles und angenehmes Gefühl; reguliert die Temperatur gut.</p>
	<p>Hypoallergen, glatte Oberfläche, die Staubansammlungen reduziert</p>
	<p>Mäßig flammenbeständig, jedoch brennbar bei Flammenkontakt.</p>
	<p>Mittlere Haltbarkeit; empfohlen für wenig bis mäßig frequentierte Bereiche.</p>
	<p>Minimal bis keine Fusselbildung, da Tencel eine verarbeitete Faser mit einer glatten, einheitlichen Struktur ist.</p>
	<p>Hervorragende Farbstoffaufnahme und behält die Farbbrillanz, erzeugt lebendige, gleichmäßige Farben; erreicht sowohl kräftige als auch pastellfarbene Töne effektiv.</p>
	<p>Gute Farbstabilität.</p>
	<p>Moderate UV-Beständigkeit. Tencel besitzt von Natur aus keinen hohen UPF-Wert. Nicht ideal für intensive Sonneneinstrahlung</p>
	<p>Gute feuchtigkeitsableitende Eigenschaften und trocknet relativ schnell; es ist jedoch empfindlich gegenüber längerer oder intensiver Feuchtigkeitseinwirkung, was die Fasern schwächen und zu Texturveränderungen oder Wasserflecken führen kann, wenn nicht rechtzeitig getrocknet.</p>
	<p>Relativ leicht mit Trockenmethoden zu reinigen; regelmäßiges Staubsaugen genügt zur Pflege. Empfindlich gegenüber Nassreinigung und kann bei starker Durchnässung an Textur verlieren.</p>
	<p>Sehr nachhaltig. Tencel wird aus Holzcellulose in einem geschlossenen, ressourcenschonenden Prozess hergestellt, der zertifizierte PEFC- und FSC-Plantagen nutzt. Vollständig biologisch abbaubar, benötigt weniger Ressourcen als Baumwolle und muss nicht gebleicht werden.</p>
	<p>Gut für Detailarbeiten geeignet dank feiner, gleichmäßiger Fasern; ermöglicht präzises Weben und hohe Designklarheit.</p>



# Tencel



Hintergrund aus Wolle, Details in Tencel



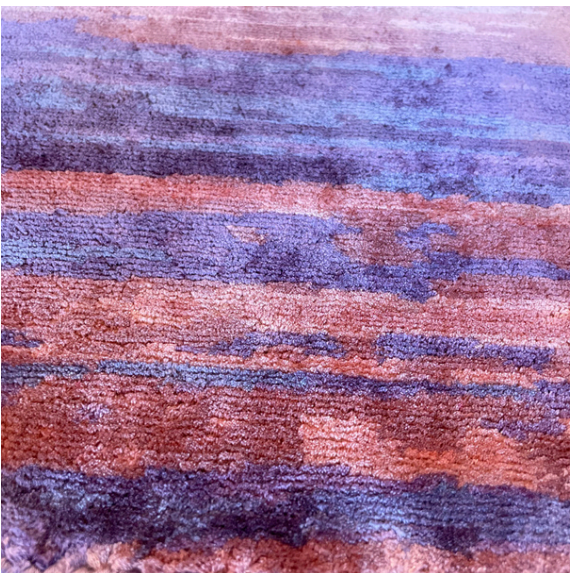
Hintergrund aus Wolle, Details in Tencel



Hintergrund aus Wolle, Details in Tencel



Hintergrund aus Wolle, Details in Tencel















Hintergrund aus Wolle, Details in Tencel



Hintergrund aus Wolle, Details in Tencel



# Bambusseide

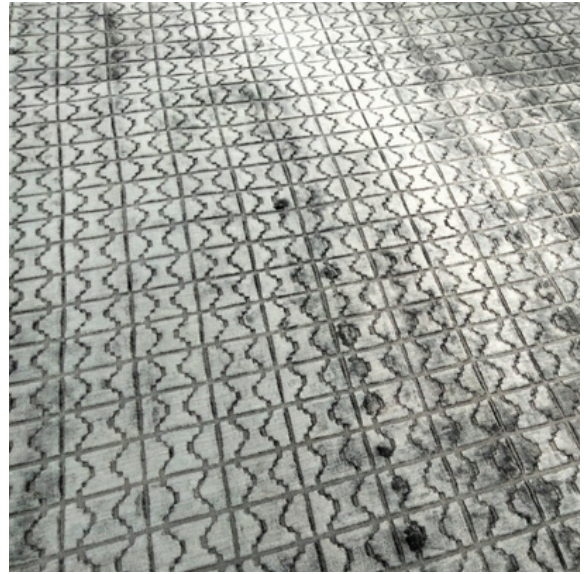
	<p>Kühles Gefühl und speichert keine Wärme.</p>
	<p>Hypoallergen, jedoch empfindlich gegenüber Feuchtigkeit.</p>
	<p>Geringe Flammenbeständigkeit; entflammbar bei Kontakt mit Flammen.</p>
	<p>Mittlere Haltbarkeit; empfohlen für dekorative Bereiche mit geringer Nutzung.</p>
	<p>Minimale Fusselbildung dank der glatten, gleichmäßigen Faserstruktur – solange der Teppich trocken gehalten und schonend behandelt wird.</p>
	<p>Hervorragende Farbstoffaufnahme, die lebendige Farben ermöglicht und den seidigen Glanz zusätzlich verstärkt.</p>
	<p>Bambusseide weist eine gute Farbstabilität auf, neigt aber dazu, bei Kontakt mit Wasser oder hoher Luftfeuchtigkeit leicht auszubleichen. Vermeiden Sie die Reinigung mit heißem Wasser und starken Reinigungsmitteln, damit die Farben nicht ausbluten und länger erhalten bleiben.</p>
	<p>Moderate UV-Beständigkeit, mit UPF-Werte zwischen 20 und 50, je nach Dichte des Gewebes und Farbe. Nicht geeignet für intensive Sonneneinstrahlung.</p>
	<p>Niedrig. Anfällig für Wasserflecken oder -flecken bei längerer Feuchtigkeitseinwirkung; die Fasern können ihren Glanz und ihre Weichheit verlieren, wenn sie nass werden.</p>
	<p>Regelmäßiges Staubsaugen genügt zur Pflege. Sehr empfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Nassreinigung – Trockenreinigung wird empfohlen.</p>
	<p>Bambus als Rohstoff ist schnell wachsend, erneuerbar und pestizidarm. Die chemische Verarbeitung als Garn ist jedoch ressourcenintensiv.</p>
	<p>Aufgrund der glatten, feinen Fasern hervorragend zum detaillierten Weben geeignet; erzeugt klare, gut definierte Muster.</p>



# Bambusseide



Hintergrund aus Leinen, Details in Bambusseide















Hintergrund aus Wolle, Details in Bambusseide



Hintergrund aus Leinen, Details in Bambusseide



# Mohair













	<p>Mohair isoliert gut und hält die Wärme, was für Wohnbereiche in kälteren Klimazonen vorteilhaft ist.</p>
	<p>Mohair ist hypoallergen und stößt Staub und Schmutz von Natur aus ab. Außerdem enthält Mohair kein Lanolin, ist also für Lanolin-Allergiker besser als Wolle.</p>
	<p>Ähnlich wie Wolle ist Mohair von Natur aus flammenhemmend und bietet somit eine gewisse Sicherheit.</p>
	<p>Mohair ist strapazierfähig und widerstandsfähig gegen Abrieb, was es ideal für Teppiche in mäßig frequentierten Bereichen macht.</p>
	<p>Aufgrund der langen, glatten Fasern neigt Mohair weniger zum Fusseln, was zu einer gepflegten Optik beiträgt.</p>
	<p>Hervorragende Farbstoffaufnahme, bietet satte, lebendige Farben.</p>
	<p>Gute Farbstabilität. Mohair neigt wenig zum Ausbluten, da die Fasern Farbstoffe gut binden. Durch diese Eigenschaft bleibt die Farbintensität auch bei Kontakt mit Feuchtigkeit weitgehend erhalten.</p>
	<p>Mittelmäßig. Die Fasern behalten ihre Farbintensität besser als Bambusseide oder Seide aber weniger als Neuseelandwolle.</p>
	<p>Mäßig wasserabweisend, mit einer natürlichen Resistenz gegen Feuchtigkeit. Längere Feuchtigkeitseinwirkung kann jedoch die Textur verändern und möglicherweise zu Schimmelbildung führen.</p>
	<p>Leicht zu reinigen durch regelmäßiges Staubsaugen; aufgrund natürlicher Öle ist das Material bis zu einem gewissen Grad schmutz- und fleckenresistent. Feuchtreinigung sollte vorsichtig erfolgen; empfindlich gegenüber starken Reinigungsmitteln.</p>
	<p>Mohair wird aus der Wolle der Angoraziege gewonnen, die regelmäßig geschoren wird, ohne das Tier zu schädigen. Trotzdem produziert Ziegenhaltung natürlich erhebliche Treibhausgase. Allerdings ist das Faser vollständig erneuerbar und biologisch abbaubar.</p>
	<p>Die Stärke und Flexibilität der Mohairfasern ermöglicht feine, detaillierte Muster im Teppichdesign.</p>



# Mohair



# Reine Seide

	<p>Kühles Gefühl unter den Füßen und speichert keine Wärme.</p>
	<p>Hypoallergen und staubabweisend durch glatte Oberfläche.</p>
	<p>Seide ist nach Wolle die zweitbeste natürliche Faser für Flammenbeständigkeit – schwer entflammbar, kann selbstverlöschend sein.</p>
	<p>Mittlere Haltbarkeit; am besten für dekorative Bereiche mit geringer Nutzung.</p>
	<p>Minimaler bis kein Fusseln; Seidenfasern sind von Natur aus stark und neigen weniger zur Fusselbildung.</p>
	<p>Hervorragende Farbaufnahme, die tiefe, lebendige Farben und feine Farbabstufungen ermöglicht.</p>
	<p>Generell gute Farbstabilität</p>
	<p>Seide hat eine relativ geringe UV-Beständigkeit und neigt dazu, unter direkter Sonneneinstrahlung auszubleichen. Der natürliche UPF-Wert von unbeschichteter Seide liegt oft nur bei etwa 8 bis 10, was sie weniger geeignet für stark sonnige Bereiche macht.</p>
	<p>Wasserempfindlich. Geeignet für Bereiche mit geringer Feuchtigkeit, da Wassereinwirkung den Glanz trüben und die Faserfestigkeit beeinträchtigen kann. Anfällig für Wasserschäden und Fleckenbildung, Farbveränderung oder Faserverzerrung bei Feuchtigkeitseinwirkung.</p>
	<p>Relativ einfach mit trockenen Methoden zu pflegen; sanftes Staubsaugen oder Abstauben bewahrt das Aussehen. Sehr empfindlich gegenüber Nassreinigung; professionelle Reinigung wird empfohlen, da Seidenfasern bei unsachgemäßer Handhabung schwächer werden können.</p>
	<p>Niedriger als bei anderen Materialien. Die Seidenproduktion kann arbeitsintensiv und ressourcenintensiv sein, und die traditionellen Praktiken der Seidenraupenzucht können für manche ethische Bedenken hervorrufen.</p>
	<p>Aufgrund seiner feinen, glatten Fasern eignet es sich hervorragend für komplizierte und detaillierte Designs; ermöglicht präzise, klar definierte Muster. Ideal für detailreiche Arbeiten.</p>



# Reine Seide



Hintergrund aus Wolle, Details in Seide



Hintergrund aus Wolle, Details in Seide



Hintergrund aus Wolle, Details in Seide



Hintergrund aus Wolle, Details in Seide



# Hanf













	<p>Hanf ist eine Bastfaser mit hervorragenden Isoliereigenschaften; in Studien zur Gebäudeisolierung belegt er Platz 3 nach Wolle und Holzfaser.</p>
	<p>Hypoallergen und resistent gegenüber Staubmilben.</p>
	<p>Mäßig flammenbeständig, jedoch entflammbar bei anhaltendem Kontakt.</p>
	<p>Sehr langlebig, geeignet für stark frequentierte Bereiche.</p>
	<p>Geringe Fusselbildung dank der natürlichen Stärke und Struktur der Fasern.</p>
	<p>Nimmt Farbstoff gut auf, jedoch wirken die Farben eher gedämpft und verleihen eine natürliche, erdige Ästhetik. Erreicht nicht die gleiche Farbtintensität wie Wolle oder Seide; Farben können zurückhaltender erscheinen.</p>
	<p>Gute Farbstabilität.</p>
	<p>Mäßige UV-Beständigkeit. Bei längerer und intensiver Sonneneinstrahlung neigen die Fasern dazu, leicht zu verblassen, da sie keine hohe natürliche UV-Beständigkeit aufweisen.</p>
	<p>Hoch wasserbeständig und daher geeignet für Bereiche, in denen gelegentlich Feuchtigkeit auftritt. Längerer Feuchtigkeitseinfluss kann jedoch zu Schimmelbildung oder Geruch führen, wenn nicht richtig getrocknet.</p>
	<p>Leicht durch Staubsaugen zu reinigen; widerstandsfähig gegen Schmutz und Flecken aufgrund der natürlichen Eigenschaften der Fasern. Bei starker Verschmutzung jedoch schwieriger zu reinigen, da Hanf im Laufe der Zeit Schmutz aufnimmt.</p>
	<p>Sehr nachhaltig; Hanf wächst schnell, benötigt wenig Wasser und hat eine geringe Umweltbelastung.</p>
	<p>Geeignet für einfache Muster und Texturen; die dicken Fasern eignen sich gut für kräftige, rustikale Designs. Aufgrund der groben Textur eingeschränkt bei feinen Details; filigrane Muster könnten an Präzision verlieren.</p>



# Hanf



# Jute













	<p>Die Fasern sind atmungsaktiv, weshalb Jute-Teppiche häufig für Wärme- und Schallsolierung eingesetzt wird.</p>
	<p>Die raue Struktur kann bei empfindlicher Haut zu Reizungen führen. Jute ist zudem feuchtigkeitsempfindlich.</p>
	<p>Geringe Flammenbeständigkeit; leicht entflammbar.</p>
	<p>Mäßige Haltbarkeit; am besten für dekorative Bereiche geeignet.</p>
	<p>Minimale anfängliche Fusselbildung; die Fasern sind grob und stabil. Kann mit der Zeit leicht fusseln, insbesondere in stark beanspruchten Bereichen.</p>
	<p>Nimmt Farbstoff auf, behält jedoch den natürlichen, erdigen Grundton der Faser. Lebhaftere Farben sind nicht erreichbar – Jute entfaltet seine Stärke in natürlichen, gedämpften Tönen.</p>
	<p>Allgemein gute Farbstabilität</p>
	<p>Jute hat eine geringe UV-Beständigkeit und neigt dazu, unter direkter Sonneneinstrahlung schnell auszubleichen.</p>
	<p>Von Natur aus resistent gegenüber leichter Feuchtigkeit, sollte jedoch trocken gehalten werden; trocknet schnell bei geringem Wasserkontakt. Längere Feuchtigkeitseinwirkung kann jedoch zu Schimmelbildung, Faserschwächung oder Verfärbungen führen.</p>
	<p>Leicht durch regelmäßiges Staubsaugen zu reinigen; die grobe Textur verbirgt Schmutz bis zu einem gewissen Grad. Bei starker Verschmutzung ist die Reinigung schwieriger, da Jute mit der Zeit Schmutz und Flecken aufnimmt.</p>
	<p>Sehr nachhaltig: Jute ist eine schnell wachsende, nachwachsende Nutzpflanze, die nur wenig Wasser und keine Pestizide benötigt.</p>
	<p>Aufgrund der gröberen Textur gut für einfache, auffällige Muster geeignet; eignet sich gut für rustikale Designs. Für komplizierte Details nur bedingt geeignet, da die grobe Textur feine Muster nicht gut unterstützt.</p>



# Jute

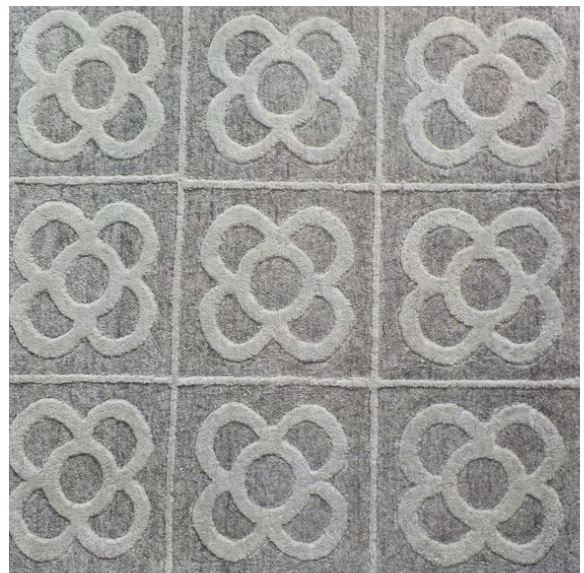


# Nessel

	<p>Nessel bietet eine moderate Isolierung und sorgt für angenehme Wärme ohne übermäßige Hitze. Sie ist atmungsaktiv, was sie in wärmeren Bedingungen kühl hält.</p>
	<p>Von Natur aus hypoallergen und resistent gegen Hausstaubmilben.</p>
	<p>Mäßig flammenbeständig, ist jedoch nicht selbstverlöschend.</p>
	<p>Mittlere bis hohe Haltbarkeit, für Bereiche mit mäßiger Nutzung geeignet. Die Nessel-Fasern sind stark und langlebig</p>
	<p>Minimale Fusselbildung aufgrund der starken Faserstruktur; Nesselfasern sind im Allgemeinen stabil.</p>
	<p>Nimmt Farbe relativ gut auf und erzeugt natürliche, weiche Farben, die gut zu erdigen oder gedämpften Designs passen. Erzielt möglicherweise keine sehr leuchtenden Farben; tendiert zu einem gedämpfteren, organischeren Aussehen.</p>
	<p>Bei übermäßiger Feuchtigkeit besteht ein gewisses Risiko des Ausblutens</p>
	<p>Mäßige UV-Beständigkeit und hält sich gut im Sonnenlicht, kann jedoch mit der Zeit verblassen.</p>
	<p>Mäßig wasserbeständig, daher eine robuste Wahl in Umgebungen mit geringer Feuchtigkeit. Längere Feuchtigkeitseinwirkung kann jedoch zu Strukturveränderungen oder Schimmelbildung führen; am besten trocken aufbewahren.</p>
	<p>Leicht zu pflegen durch regelmäßiges Staubsaugen; reagiert gut auf Trockenreinigungsmethoden. Nassreinigung sollte vermieden werden, um Texturveränderungen oder eine Schwächung der Fasern zu verhindern.</p>
	<p>Sehr nachhaltig, da sie schnell wächst, wenig Ressourcen benötigt und vollständig biologisch abbaubar ist.</p>
	<p>Die Nessel-Fasern sind grob, aber flexibel genug für kräftige Designs; weniger geeignet für sehr feine Details.</p>



# Nessel



A close-up photograph of several skeins of bright yellow wool yarn. The yarn is thick and has a slightly frayed, natural texture. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting like a field or garden.

# Danke

Kontaktieren Sie uns:

[info@rugyourlife.com](mailto:info@rugyourlife.com)  
[rugyourlife.com](http://rugyourlife.com)