

## Flachgewebe, rotorange

66% Polyester, 17% Viskose, 8% Leinen, 9% Baumwolle

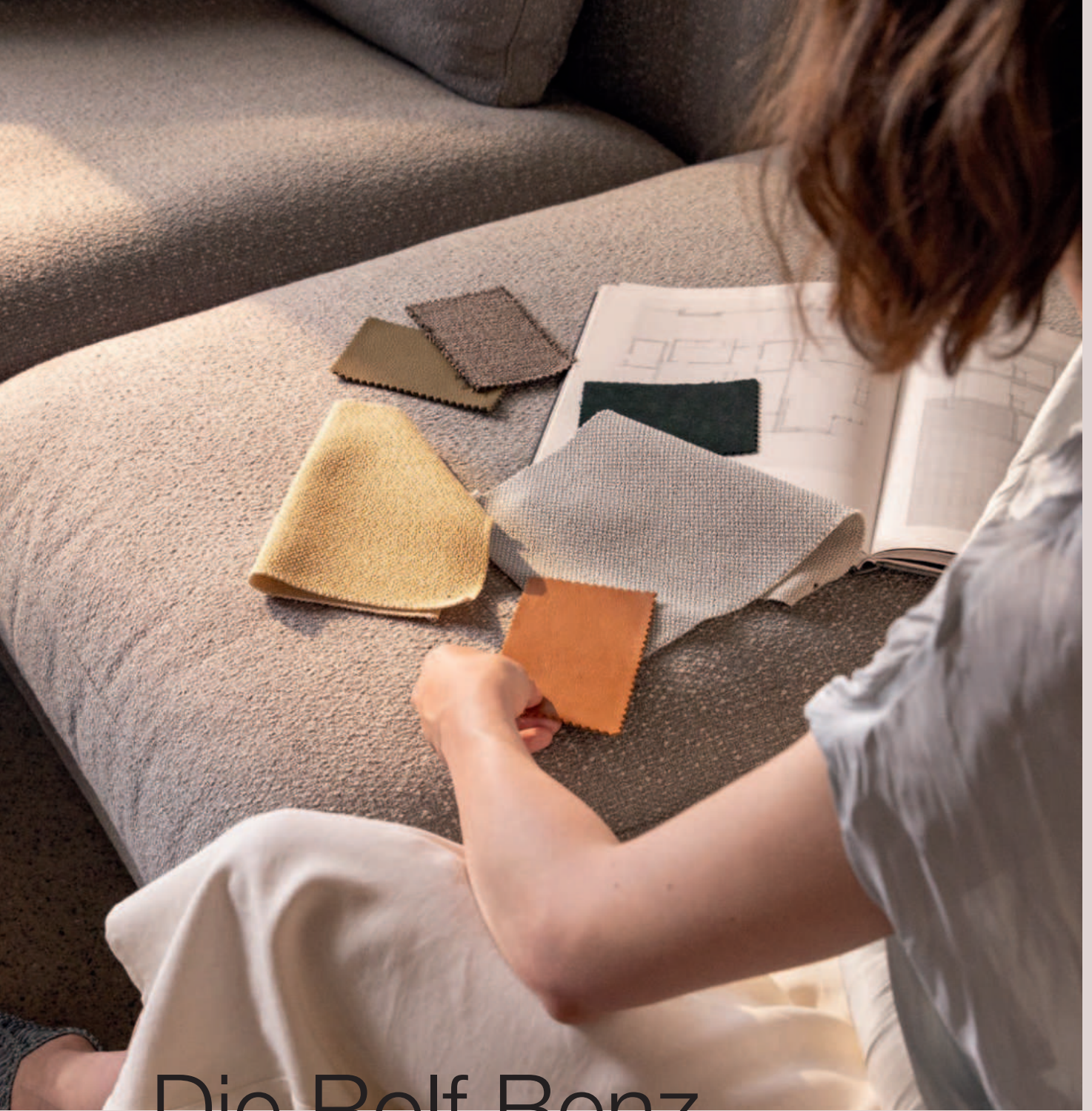
- Jedes Flachgewebe wird im Gebrauch aufrauen
- Kontrastierende Farben vermitteln eine schillernde Optik. Je nach Lichteinfall ergeben sich Hell-Dunkel-Effekte.
- Unregelmäßiges Warenbild, z. B. durch Fadenverdickungen, Noppen etc.
- Naturfasern sollten nicht überdrocknet werden, gute Luftfeuchtigkeit ist erforderlich. Nicht geeignet in Heizungsnahe.
- Eingesponnene Teile der Samenkapseln sind kein Qualitätsmangel, sondern ein natürliches Merkmal dieses Baumwollgewebes
- Schlingenzüge sind beim Verhaken mit spitzen Gegenständen (Jeansnieten, Gürtelschnallen, etc.) zu erwarten.

	Überdurchschnittlich gut	Prüfnormen sind voll erfüllt	Eingeschränkt gebrauchstüchtig
Scheuerbeständigkeit		●	
Pillingverhalten		●	
Lichtechtheit		●	
Reibechtheit (Farbabrieb)		●	

<b>Berücksichtigung von Rapport</b>	ja
	● nein

Warenbreite: 140,00 cm

Webkante, Verarbeitung parallel zur Sitzvorderkante



# Die Rolf Benz Bezugskollektion.

**ROLF  
BENZ**

## Rolf Benz bietet Ihnen mit einer Vielzahl an Stoff- Lederbezügen die Möglichkeit, Ihr Wunschmodell ganz Ihrem persönlichen Stil anzupassen.

Nicht jeder Bezug in Ihrer Lieblingsfarbe ist der richtige für Sie. Auch äußere Faktoren wie Beanspruchung, Nutzung und Umfeld sind bei der Wahl des Bezugs zu berücksichtigen. Starke Sonneneinstrahlung, durch große Fenster beispielsweise, setzt eine hohe Lichtechtheit des Bezugs voraus. Und das Halogenlicht einer Leselampe kann Farben ausbleichen lassen – was unter Umständen mehr Pflege bedeutet. Und für Familien mit Kindern sind eher pflegeleichte und robuste Bezüge geeignet als ein feines, naturbelassenes Leder in hellen Farben. Sie sollten deshalb schon vor dem Kauf darüber nachdenken, wo Ihr Polstermöbel später steht und welchen Anforderungen es entsprechen soll.

Dauerhafte Freude am Bezug ist nur mit ständigen und strengen Material-Tests zu gewährleisten. Lichtechtheit, Reibechtheit, Pilling-Verhalten und Scheuerbeständigkeit sind die vier Hauptprüfkriterien, die ein Bezug erfüllen muss, bevor er den Qualitätsansprüchen der Marke ROLF BENZ genügt. Diese liegen zum Teil deutlich über den Standards der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel (DGM). Und das mit gutem Grund: Viele Stoffe und Leder auf dem Markt zeigen auf den ersten Blick hervorragende Komfoteigenschaften, bestehen würden sie die Prüfung nach Rolf Benz Standards jedoch nicht. Jedes Bezugsmaterial wird deshalb in langen Testreihen sorgfältig auf Herz und Nieren geprüft, bevor es in die Rolf Benz Bezugskollektion aufgenommen wird.

Die Testergebnisse zu den vier Prüfdimensionen finden Sie zusammen mit weiteren wichtigen Hinweisen sowie den gebrauchts- und warentypischen Eigenschaften immer auf der Rückseite des jeweiligen Artikelmusters im Rolf Benz Stoffwagen und auf der vorherigen Seite. Bitte lesen Sie sich diese Informationen vor Ihrer Entscheidung sorgfältig durch. Wir wollen sicherstellen, dass Sie sich für den richtigen Bezug entscheiden, der Ihren Vorlieben, aber auch Ihren Anforderungen gerecht wird – für lange Freude an Ihrem Möbel.

# COMFORLUX

Mit dem Rolf Benz ComforLux System finden Sie schnell und einfach den passenden Bezug für Ihren Lebensstil. ComforLux steht für Möbel-Leder und -Stoffe der Extraklasse und für besonders ausgewählte Oberflächenveredelungen. Welcher Bezug die passende ComforLux Qualität für Ihre Ansprüche mitbringt, sehen Sie anhand der Kennzeichnungen am Materialwagen im Handel.

## ComforLux optima

---

ComforLux optima bietet eine ideale Synthese aus Komfort und Unempfindlichkeit. Ideal bei normaler Beanspruchung.

## ComforLux supra

---

ComforLux supra überzeugt durch eine extrem robuste Qualität, sehr hohe Scheuerbeständigkeit und überdurchschnittliche Lichtechtheit.

## ComforLux élégance

---

ComforLux élégance eignet sich für Kenner und Liebhaber edler Bezüge und bietet besonders feine Qualitäten mit einzigartigen Komforteigenschaften (Rohstoffe, Verarbeitung, Griff etc.), vergleichbar mit einem Kaschmirpullover für das Sofa. Daher sind eine eingeschränkte Strapazierfähigkeit und höherer Pflegeaufwand nur natürlich.





# Die Rolf Benz Stoffkollektion.

Kein anderer Bezug lässt sich so individuell Ihren Bedürfnissen anpassen wie Stoff. Von fein bis robust sind die Variationsmöglichkeiten der vielen Gewebearten weit größer als bei Leder. Die Vielfalt in der Kombination verschiedener Rohstoffe, Garne, Farben, Muster und Haptiken ist nahezu unendlich. Die unterschiedlichen gebrauchsspezifischen Eigenschaften, wie Scheuerbeständigkeit, Pilling-Verhalten, Lichtechtheit und Reibechtheit, lassen sich so beinahe jeder Anforderung anpassen.

Nicht immer ist der edelste Stoff auch der richtige. Welcher Stoff für Sie ideal ist, hängt vor allem von den Anforderungen ab, die Sie an einen Bezug stellen. In Zusammenarbeit mit den renommiertesten deutschen und internationalen Stoffherstellern arbeitet Rolf Benz stetig an der Entwicklung neuer Stoffe. Bevor Sie diese jedoch in unserer Bezugskollektion wiederfinden, steht eine lange Reihe strenger Testverfahren an. Das Ergebnis ist für Sie in jedem Fall positiv: ein Höchstmaß an Qualität und vor allem lange Freude an Ihrem Sofa.

**ROLF  
BENZ**

# Die Rolf Benz Stoffkollektion.

## SCHEUERBESTÄNDIGKEIT | 001

Im Rahmen dieser Verschleißprüfung wird untersucht, wie schnell bei Flachgeweben Fasern durchschleifen oder bei Florgewebe Kahlschleiß auftritt.

Ein Teststoff und ein Gewebe werden dazu so lange aneinandergescheuert, bis maximal drei Fäden eines Flachgewebes zerstört sind oder es bei einem Florgewebe zu sichtbarem Faserausfall kommt.

## PILLING-VERHALTEN | 003

Bestimmte Stoffe sind besonders anfällig für kleine Knötchen, im Fachjargon „Pills“ genannt, die durch Gebrauch, etwa durch Scheuern mit anderen Materialien, auf der Oberfläche entstehen. Die verknäuelten Fasern arbeiten sich aus dem Bezugsstoff heraus, beeinträchtigen aber nicht dessen Haltbarkeit und können mit einem speziellen Rasiergerät entfernt werden.

## REIBECHTHEIT (FARBABRIEB) | 002

Als Reibechtheit wird die Widerstandsfähigkeit der Farbe von Möbelstoffen gegenüber einem Abreiben oder Abfärben an andere Textilien bezeichnet. In der Regel erreichen dunkle und brillante Farben niedrigere Reibechtheiten als helle Farbtöne.

## LICHTECHTHEIT | 004

Alle textilen Gewebe leiden unter der Einwirkung direkter Sonneneinstrahlung. Dunkle Farben verändern sich durch Lichteinwirkung schneller als hellere. Die Testresultate dieser 4 Prüfkriterien finden Sie jeweils auf den Rückseiten der Stoffbügel in unserem Rolf Benz Stoffwagen. Bitte beachten Sie, dass sich Lichtechtheit und Reibechtheit auch bei einzelnen Farben eines Stoffes unterscheiden können.

Mehr Wissenswertes über die Rolf Benz Stoffkollektion erfahren Sie in der Rubrik FAQ auf [unserer Website](#).