

## Materialinformation

### Material

Dieser innovative Outdoorstoff bestehend aus 57% Polypropylen, 38 % Polyester und 5% PU Beschichtung auf der Innenseite des Bezugs. Das Gestell ist aus Aluminium und im Inneren des Produktes befindet sich ein schnelltrocknender Schaumstoff.

### Eigenschaften

Polypropylen erzeugt die baumwollähnliche Haptik des scheuerfesten Stoffes, so dass er eine einzigartige Indoor-Anmutung besitzt. Die PU Beschichtung hemmt den Befall von Bakterien und Pilzen und macht die Oberfläche des Stoffes nahezu wasserdicht. Der Einsatz von Quelfäden an den Nähten bedingt einen zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit, da diese nach dem Vernähen aufquellen. Für den Fall, dass doch etwas Wasser in das Produkt eindringt befindet sich im Innern ein schnelltrocknender Schaumstoff, der das Wasser leicht durchfließen lässt und Luftzirkulation ermöglicht. An der Unterseite des Produktes ist ein grobes Textilien eingenäht, sodass das Wasser leicht abfließen kann.

Der Outdoorstoff besitzt eine sehr hohe Lichtechtheit  $\geq 6$  (höchste Stufe = 8) und eine Scheuerbeständigkeit von 60.000 Zyklen. Die Farbechtheit liegt trocken und nass bei 4-5 (höchste Stufe = 5).

### Pflege und Aufbewahrung

Damit Sie lange Freude an Ihrem Produkt haben, empfehlen wir es regelmäßig mit einem feuchten Tuch abzuwischen, um es von Staub und Schmutz zu säubern. Stärkere Verschmutzungen sollten Sie unverzüglich behandeln, indem Sie den Fleck abtupfen. Bitte niemals reiben. Säubern Sie diese Stelle anschließend mit klarem Wasser und lassen Sie das Produkt an der Luft trocknen.

Angetrocknete, verkrustete und verklebte Flecken sollten Sie vorab etwas aufweichen.

Bei der Auswahl von Reinigungsmitteln sollte darauf geachtet werden, dass pH-neutrale Mittel zum Einsatz kommen. Bei großflächigen oder starken Verschmutzungen empfiehlt es sich, einen Fachmann zu Rate zu ziehen.

Um das Gewebe der Stoffsofas nicht mit den im Handel angebotenen chemischen Mitteln zu beschädigen, sollte man die Reinigung zuerst einmal an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren. Nach einer Feuchtreinigung empfiehlt es sich, den getrockneten Bezug mit einer weichen Bürste sanft aufzubürsten, um ihm sein ursprüngliches Aussehen wieder zu verleihen.

Verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger.

Kissenbezüge können problemlos in der Waschmaschine im Schonwaschgang bei 40°C gewaschen werden. Überziehen Sie den Kissenbezug noch im feuchten Zustand auf den Schaumstoff und lassen Sie es an der Luft im Schatten trocknen. Sie sollten nicht gebügelt und nicht im Trockner getrocknet werden.

Wir empfehlen, Produkte aus Outdoorstoff bei Nichtbenutzung oder während starker Regenfälle geschützt zu lagern. Passende Stern Schutzhüllen sind den Möbeln beigelegt.

Lagern Sie die Produkte im Winter gesäubert, sodass über den langen Zeitraum die Flecken nicht noch tiefer ins Gewebe eindringen. Vermeiden Sie die Lagerung in feuchten oder warmfeuchten Räumen.

### Hinweise

Größere oder kleinere Falten im Bezugstoff, stellen keinen Qualitätsmangel dar. Mit zunehmender Gebrauchsdauer dehnt sich der Bezugstoffes, wodurch eine leichte Wellenbildung entsteht. Ein Nachlassen der Sitzhärte ist ebenfalls - je nach Nutzungsintensität und Belastung - nicht zu vermeiden. Diese optische Veränderung hat auf Gebrauch, Funktion und Lebensdauer keinen Einfluss und stellt keinen Sachmangel dar. Die Wellen lassen sich mit den Händen weitgehend wieder wegstreichen. Sie erscheinen wieder, wenn das Möbel genutzt wurde.

Polstermöbel sind weich und verformbar, sie sind zum Schlafen, Sitzen, Liegen oder Relaxen konstruiert und nicht zum Hüpfen und Springen gedacht. Solche punktuellen Belastungen haben eine nicht wiederherstellbare Überdehnung der Materialien und Schäden zur Folge. Dies gilt auch für das Daraufstellen auf die Sitzflächen mit dem ganzen Körpergewicht.

Bei Möbelbezugsstoffen kann es zur Bildung von Faserknötchen, zum sogenannten Pilling, an der Warenoberfläche kommen. Dies ist in der Regel Fremdpilling, welches mit einem handelsüblichen Fusselrasierer abgenommen werden kann. Fremdpilling ist nach den Regeln der Technik unvermeidbar und kein technischer Mangel. Pillingbildung sowie die Entfernung von Pills beeinträchtigen die Haltbarkeit des Möbelstoffes nicht.




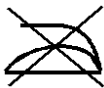
Gebrauchslüster/Sitzspiegel stellen eine warentypische Eigenschaft eines jeden Gewebes dar.

Der hochwertige Fleckschutz, Teflon®Fabric Protector von DuPont schützt Ihren Bezugstoff zusätzlich vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Verschmutzungen.

Dieser Fleckschutz kann Ihnen die Pflege erleichtern, normale Gebrauchsanschmutzung aber nicht verhindern. Dies gilt im besonderen bei Anfärbungen durch Bekleidungstextilien.

Dies ist kein Mangel des Bezugstoffes sondern eine mangelnde Farbechtheit des Bekleidungstextiles.

Geringe Farbabweichungen von Färbepartie zu Färbepartie sind unvermeidbar und handelsüblich und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.

Outdoorstoff	Eigenschaften	Höchstwert
Materialzusammensetzung: 57% Polypropylen, 38% Polyester, 5% Polyurethan		
Lichtechtheit EN ISO105-B04 (1000 Stunden)	≥ 6	8
Pillingbeständigkeit ( EN ISO 12945/2:2000)	4-5	5
Farbechtheit EN ISO 105-X12:2002	4-5	5
Wasserfestigkeit	4-5	5
Chlorwasserfestigkeit EN ISO 105-E03:1993	4-5	5
Salzwasserfestigkeit EN ISO 105-E02:1996	4-5	5
Urinabweisend EN ISO 105-E02:1996	4-5	5
Schimmel und Bakterienabweisend		
Scheuerfestigkeit		
Besondere Eigenschaften: Scheuertouren: 60.000 Martindale → <i>Martindale ist ein Verfahren, welches die Scheuerfestigkeit und somit die Haltbarkeit von Stoffen bestimmt. Die Martindale-Methode simuliert die tägliche Abnutzung von Bezügen, insbesondere von Sitzbezügen und Polsterstoffen.</i> <i>Private Nutzung: zwischen 10.000 und 15.000 Martindale</i> <i>Büronutzung: zwischen 25.000 und 35.000 Martindale</i> <i>Öffentlicher Personennahverkehr: zwischen 30.000 und 40.000 Martindale</i>		
Entflammbarkeit im Zigarettentest EN 1021-1:2006 // BS5852 Quelle 0	bestanden	
Entflammbarkeit im Feuertest (Streichhölzer) EN 1021-2:2006 // BS5852 Quelle 1		
Wetterbeständigkeit EN ISO 105-E01:1996		
   		
<b>Achtung: Waschen Sie die Bezüge nur mit geschlossenem Reißverschluss!</b>		