

# Die beste Pflege für Ihr Polstermöbel.

## Grundlegende Pflegetipps:

- Damit Ihre Polstermöbel in einem guten Zustand bleiben, sollten Sie Staub und Krümel wöchentlich mit der Polsterdüse des Staubsaugers (max. 500 Watt!) entfernen.
- Flecken lassen sich prinzipiell am besten behandeln, solange sie noch frisch und nicht eingetrocknet sind.
- Das einfachste Hausmittel ist auch bei Ihren Polstermöbeln die erste Wahl: Warmes Wasser und ein wenig neutrales, fettlösliches Spülmittel reichen oft schon aus, um Flecken zu behandeln. Blut, Urin und Ei sollten Sie mit kaltem Wasser behandeln, Seife ist hier nicht empfehlenswert.
- Behandeln Sie Flecken nicht punktuell, sondern immer großflächig, um Randbildungen zu vermeiden. Verwenden Sie hierzu ein Schwammtuch oder einen Lappen und streichen Sie sanft von außen nach innen. Reinigen Sie gut nach, um Restverschmutzungen zu entfernen. Verwenden Sie zur Nachreinigung destilliertes Wasser, um Kalkflecken zu vermeiden.
- Natürlich stellt jeder Polstermöbel-Bezug ob Textil, Mikrofaser, Kunstleder oder Echtleder –
  generell andere Ansprüche an Pflege. Die richtigen Reinigungs- und Pflegemittel für Ihren Bezug
  erhalten Sie in unserem Online-Shop auf www.mayersitzmoebel.de/pflegemittelshop –
  in Kooperation mit unserem Partner, dem Möbelpflege-Experten LCK.

## Bitte beachten Sie außerdem Folgendes:

- Die Bezüge eignen sich nicht für chemische Reinigung.
- Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen Reiniger.
- Sonnenlicht sowie Kunstlicht bleichen in der Regel Textilien im Laufe der Zeit aus. Vermeiden Sie (wenn möglich) sehr nahes und helles Halogenlicht, es kann die Ausbleichung beschleunigen.
- An den Nähten besteht immer die Gefahr, dass Flüssigkeiten (Getränke, Blut, Sekrete etc.) eindringen können.
- Möbelstoffe sind generell nicht vor Abfärben durch oder auf andere Textilien geschützt.
- Die Empfehlung für ein ideales Raumklima liegt bei einer Raumtemperatur von 18° C bis 22° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 45 bis 55%. Aufgrund von zu geringer Luftfeuchtigkeit in Räumen kann es in Einzelfällen zu statischer Aufladung kommen. Dies ist kein Mangel des Bezuges.
- Geringfügige Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

COSMA Objekt

## Möbelstoff, geeignet für langlebigen Einsatz am Arbeitsplatz.

100 % Polyester, Gewicht: ca. 364 g/lfm., ca. 140 cm breit, Scheuertouren nach Martindale 100.000







26 394 Anthrazit

26 397 Schwarz

26 396 Mittelblau

## ILIAS Wohnen

Die weiche und atmungsaktive Mikrofaser – ideal auch für Haustierfreunde. Alle Haustierbesitzer kennen das Problem, wenn die lieben Vierbeiner durch scharfe Krallen den Möbelstoff beschädigen. Dieser elegante Bezugsstoff mit angenehm samtiger Haptik bietet die Lösung: Beim Kratzfestigkeitstest, dem sog. "Snagging Test" hat er Bestnoten erzielt. Darüber hinaus überzeugt dieser robuste Bezugsstoff auch auf ganzer Linie durch seine große Bandbreite an abwechslungsreichen Farbnuancen.



Zusammensetzung: 100 % Polyester. Umweltfreundlich: OEKO-TEX® Standard 100.
Ca. 140 cm breit, Gewicht: ca. 568 g/lfm, Scheuertouren nach Martindale: ca. 90.000, Lichtechtheit: 5, Reibechtheit trocken: 4–5/nass: 4–5, Pilling: 4-5. Kratzfestigkeitstest (gem. snagging BS 8479:2008) mit Bestnote bestanden.









STONE Wohnen

Dieser Bezugsstoff bietet mit seinem angenehm weichen Griff und dem trendig ausgewaschenen Jeanslook in zarten, gedeckten Farben eine Wohlfühloase zum Träumen.

Zusammensetzung: 100 % Polyester. Umweltfreundlich: OEKO-TEX® Standard 100. Ca. 140 cm breit, Gewicht: ca. 426 g/lfm, Scheuertouren nach Martindale: ca. 40.000, Lichtechtheit: 5, Reibechtheit trocken: 5/nass: 5, Pilling: 4.











26 012 Blau

26 015 Braun

26 017 Anthrazit

26 018 Beige

CARLA Wohnen

Mikrofaser, der durch seine rustikale, lederähnliche Optik überzeugt.

100 % Polyester, Gewicht: ca. 770 g/lfm, ca. 140 cm breit, OEKO-TEX® Standard 100, EN DIN 1021-1 (Brandschutzklasse 1), Scheuertouren nach Martindale 90.000











26 484 Grau

## SANTIAGO Wohnen & Objekt

Die perfekte Alternative zu Kunstleder. Unsere Bezugsstoffe aus Microfaser fallen nicht nur mit leder-ähnlicher Optik und Narbung auf, sondern überzeugen zudem mit der speziellen "soft touch" Oberfläche mit samtig weicher Haptik. Darüber hinaus ist dieser Bezug strapazierfähig und pflegeleicht. Die warmen Naturtöne strahlen Gemütlichkeit und Wärme aus und schaffen eine entspannte Wohnatmosphäre. Die umfassende Farbvielfalt ermöglicht dabei vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

100 % Polyester, Gewicht: ca. 545 g/lfm, ca. 140 cm breit, Scheuertouren nach Martindale 50.000. Umweltfreundlich: OEKO-TEX® Standard 100. Flammschutz: EN 1021-1 (Zigarettentest). Lichtechtheit: 4, Reibechtheit: 4/5, Pilling 4/5.







## CARISSIMA Objekt

Hochleistungsfähiger Möbelstoff - modernes Kreppgewebe, hergestellt aus 100 % recyceltem Polyester. So wird Abfall verringert und der Einsatz neuer Rohstoffe vermieden. Der Stoff ist dehnbar und gleichzeitig schwer entflammbar, lange haltbar und bildet keine Knötchen – Eigenschaften, die Carissima zum perfekten Bezugsstoff für Büro- und Funktionsstühle machen.

100 % post-consumer recyceltes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe. Gewicht: ca. 310 g/m², ca. 140 cm breit, Scheuertouren nach Martindale ≥100.000, 10 Jahre Garantie.

Flammschutz: EN 1021-1 (Zigarettentest); EN 1021-2 (Streichholztest): BS 7176 Low Hazard; BS 5852 Ignition Source 5; BS 7176 Medium Hazard: DIN 4102 B1; NF D 60-013; OEKO-TEX® Standard 100, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit 58 kg/m3 CMHR Schaum); UNI 9175 Classe 1 IM, BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered). Lichtechtheit: 6 (ISO 105-B02). Reibechtheit: Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105-X12)

























30 327 Dunkelgrau



30 317 Schwarz

## VIVO Objekt

Hochleistungsfähiger und umweltfreundlicher Strickstoff mit einem sportlichen und frischen Look, perfekt geeignet für alle Sitzmöbel und vertikalen Flächen im Office-und Funktionsmöbelbereich, hergestellt aus recyceltem post-consumer-Polyester aus PET-Flaschen.

100 % post-consumer recyceltes Polyester aus PET-Flaschen, OEKO-TEX® Standard 100, Gewicht: ca. 525 g/lfm, ca. 150 cm breit, Scheuertouren nach Martindale ≥100.000, 5 Jahre Garantie. Umweltfreundlich: OEKO-TEX® Standard 100. Flammschutz: UNI 9175 Class 1 IM, EN 1021-1 & 2 (Zigaretten- & Streichholztest), CRIB 5, BS 7176 Class Medium Hazard, California TB 117-2013. Lichtechtheit: 6 (ISO 105-B02), Reibechtheit: 4/5 (ISO 105-X12).











## MODENA Wohnen & Objekt

Dieser Bezugsstoff zieht bereits auf den ersten Blick die Aufmerksamkeit auf sich. Der spannende dreidimensionale Webeffekt unterstreicht perfekt den Charakter moderner und funktionaler Sitzmöbel. Ob eine dunkle oder eher hellere Farbe, MODENA macht aus jedem Sitzmöbel etwas Besonderes.

Zusammensetzung: Oberfläche und Grundgewebe aus 100 % Polyester.

Umweltfreundlich: OEKO-TEX® Standard 100. Ca. 140 cm breit, Gewicht: ca. 560 g/lfm,

Scheuertouren nach Martindale: >100.000, Lichtechtheit: >5,

Reibechtheit trocken: 4-5/nass: 4-5, Pilling: 4-5.











30 024 Kieselgrau

30 026 Schlamm

30 027 Schwarz

KUNSTLEDER FINCA Objekt

Kunstleder für höchste Ansprüche im Objektbereich. Äußerst strapazierfähig und robust, schmutzabweisend, desinfizierbar, hygienisch und leicht mit Wasser und Neutralseife zu reinigen. Hautverträglich - angenehm weich. Sehr gute Lichtechtheit.

100 % Polyesterstrick mit Beschichtung 100 % Vinyl, Gewicht: ca. 615 g/lfm., ca. 140 cm breit. OEKO-TEX® Standard 100, Brandschutzgeprüft nach EN 1021-1 (Zigarettentest), Lichtechtheit: 6 (ISO 105-B02), Scheuertouren nach Martindale > 50.000.











30 572 Brillantschwarz

#### SENTA Wohnen

Dieser hochwertige, angenehm weiche und atmungsaktive Polsterstoff besticht durch seine lebendige Oberflächenstruktur, hergestellt aus 100 % recycelten PET-Flaschen.

Flachgewebe aus 100 % recyceltem Polyester aus PET-Flaschen, OEKO-TEX® Standard 100, Gewicht: ca. 342 g/lfm, ca. 140 cm breit, Scheuertouren nach Martindale ≥50.000. DIN EN 1021-1 (Zigarettentest), Lichtechtheit: 5 (ISO 105-B02 Verfahren 2), Reibechtheit nass & trocken: 4/5 (ISO 105-X12).



















30 088 Sand

## YUNUS Wohnen

Yunus ist ein samtweiches, volumig gewebtes Mikrochenille-Flachgewebe, welches dem heutigen modernen und trendigen Zeitgeist jeglichen Spielraum zur Wohnungsgestaltung bietet.

Zusammensetzung: 90 % Polyester, 10% Rayon. Umweltfreundlich: OEKO-TEX® Standard 100. Ca. 140 cm breit, Gewicht: ca. 568 g/lfm, Scheuertouren nach Martindale: ca. 75.000, Lichtechtheit: >5, Reibechtheit trocken: 4-5/nass: 4-5, Pilling: 4-5.











30 037 Anthrazit

30 038 Cappuccino

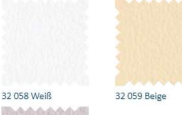
## PU-KUNSTLEDER LIMA Objekt

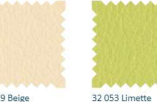
Hochleistungs-Kunstleder für spezielle Ansprüche im Objektbereich – besonders strapazierfähig, mit Flammschutzausrüstung, temperaturbeständig, lichtecht, für Innen-/Außenbereich, urin-, blut-, schweißbeständig, antibakteriell, desinfektionsmittelbeständig.

68 % Polyurethan, 32 % Baumwolle, Gewicht: ca. 595 g/lfm., ca. 140 cm breit, OEKO-TEX® Standard 100. Flammschutzausrüstung nach Brandschutznorm BS 5852 crib 5, B2 (DIN 4102), EN 1021.1-2, IMO A652, Scheuertouren nach Martindale > 500.000









## Stoffpreisgruppe **8**1

## **ECHTLEDER** Wohnen

Leder ist als Möbelbezug in puncto Haptik, Klimakomfort und Erscheinungsbild von einzigartiger Güte. Seine natürlichen Eigenschaften erfühlt man bei jeder Berührung, es ist besonders temperaturausgleichend, feuchtigkeitsregulierend, griffsympathisch und atmungsaktiv.

Pigmentiertes Rindsoberleder





32 054 Hellgrau

81 026 Wollweiß



81 024 Taupe





81 007 Schwarz