

ARTIKEL

5M Bellezza



Möbelstoffkategorie	Microfaser
Material	90% Polyester (PES) 10% Elastan (EL)
Pflegekennzeichnung	



CTL® GmbH

QUALITÄTSMERKMALE

Die Qualitätsanforderungen der DIN EN 14 465:2006 sind erfüllt



Scheuerbeständigkeit EN ISO 12947-1 & 2	50 000 Touren
Pillbildung EN ISO 12945-2 – 2000 T.	4
Lichtechtheit EN ISO 105-B02 – Verf.2	4
Reibechtheit EN ISO 105-X12	4
Zigarettestest DIN EN 1021-1	bestanden
MAK-Amine, Azofarbstoffe EN 14362-1 & 3	nicht nachweisbar
Allergisierende & kanzerogene Dispersionsfarbstoffe DIN 54231	nicht nachweisbar

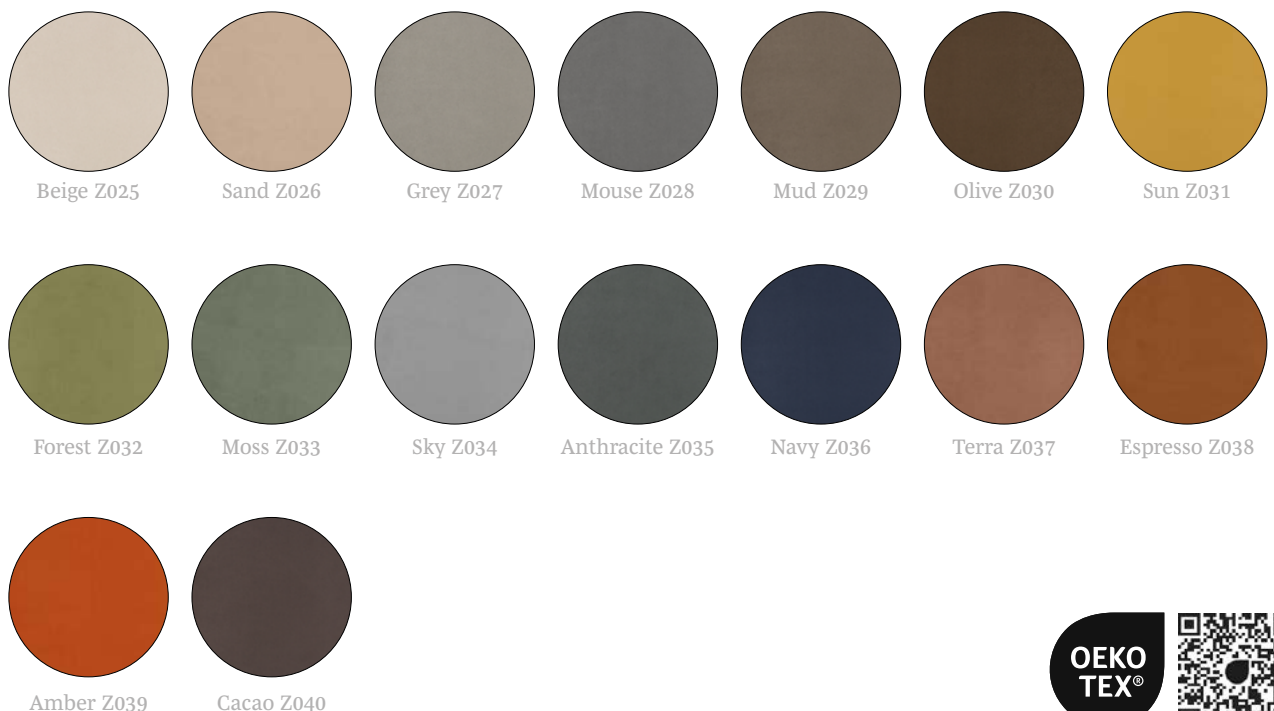
BEZUGSEIGENSCHAFTEN

Als High-Tech-Microfaser-Stoff ist Bellezza ein idealer Lederaustauschstoff mit vielen Vorteilen:

- Vegane Alternative
- 50% weniger Gewicht als Leder
- Weniger Verschleiß – synthetische Herstellung sorgt für gleichbleibende Qualität
- Strapazierfähiger als Nubuk – viel weniger Pflege und Reinigung nötig
- Nachhaltiger als Leder (für die Herstellung werden weniger Ressourcen wie Wasser und Energie benötigt)
- Rutschhemmend
- Elastizität ist, entgegen der unterschiedlichen Hautstärken bei Leder, leichter und gleichmäßiger zu verarbeiten
- Atmungsaktiver als Leder
- Wasserabweisend
- Immer gleichbleibende, tolle Haptik
- Geeignet für Allergiker
- Wärmender Touch im Winter – angenehm kühlend im Sommer
- Zeitlose Eleganz dank geschmackvoller Farbpalette
- Double-Face-Verarbeitung (=beidseitige Verarbeitung); z.B. für offene Nähte

Weitere Testergebnisse können bei designwerk angefragt werden.

Fremdfärbung durch Kissen und/oder Bekleidungsstoffe ist kein Mangel des Bezugsmaterials. Farb- und Strukturabweichungen sind warentypisch und berechtigen nicht zu Reklamationen. Durch das Zusammenwirken von Druck, Wärme und/oder Feuchtigkeit kann es zur mehr oder weniger starken Florverlagerungen (Druckstellen) kommen. Diese als Sitzspiegel oder Gebrauchslüster bezeichnete Erscheinung ist eine warentypische Eigenschaft des Bezuges und stellt keine Qualitätsminderung dar.



VERSION: 12/2023

Bitte beachten Sie, dass die dargestellten Farben im Original abweichen können.
designwerk ag • info@designwerk.li • www.designwerk.li

