

Stoffkollektion
Microvelour LEITNER ERGO DESIGN STOFF
Preisgruppe 1

geschmeidig, edel und elegant. Die weiche Oberfläche ist besonders hautsympathisch und atmungsaktiv. Dabei jedoch beeindruckend strapazierfähig und pflegeleicht.

ZUSAMMENSETZUNG:	Microvelour 100 % PES
SCHUERTOURNEN:	40.000 Martindale
REIBECHTHEIT:	trocken/nass = 4
STOFFBREITE:	145 cm
LICHTECHTHEIT XENON:	4-7
REINIGUNGSTIPPS:	abnehmbare Überzüge waschbar bei 30° C



TIPPS FÜR PFLEGE UND REINIGUNG
Microvelour LEITNER ERGO DESIGN STOFF
Beseitigung von alltäglichen Verschmutzungen

- 1) Es dürfen keine lösungsmittelhaltigen, scheuernden, fett- und ölhaltigen Reiniger verwendet werden
- 2) Die meisten Flecken können mit einer weichen Bürste oder mit Radiergummi entfernt werden
- 3) Es kann auch eine lauwarme Lösung aus Feinwaschmittel und Wasser verwendet werden
- 4) Um die Oberfläche aufzufrischen wird vom Stoffhersteller regelmäßiges Bürsten empfohlen

Anfärbung durch Bekleidungsfarbstoffe

Vorsicht ist bei dunklen Jeans geboten – bei hellen Farbstellungen des Möbelstoffes tritt mitunter eine Verfärbung ein. Auch wenn Jeansstoffe mehrmals gewaschen wurden, wird aufgrund der mechanischen Reibung immer wieder Farbstoff freigesetzt. In diesem Fall handelt es sich leider um einen Mangel des Bekleidungsstoffes.

Diese Anfärbungen lassen sich auch durch einen Fleckschutz nicht völlig ausschließen.

Bei Velour entstehen Druckstellen – sogenannte Sitzspiegel oder Florverlagerungen, die sich jedoch durch den täglichen Gebrauch „vergleichmäßigen“. Die Grundware wird an der Oberfläche mit einem Papierdruck versehen (ergibt die Musterung bzw. Design). Da das Papier nur die Oberfläche bedruckt, kann es zum Durchscheinen der weißen Grundware kommen. Dabei handelt es sich um warentypische Eigenschaften, nicht um einen Qualitätsmangel. Florverlagerungen, können zum Teil durch das Bürsten wieder etwas aufgestellt werden.

Die aufgeführten Hinweise sind keine Garantie und befreien den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht im Umgang mit den Materialien und den Reinigungsmitteln.