



Produktinfo

Strickgewebe aus Polyestergergarn (Stricktex)

Das Strickgewebe wird nach einem patentierten Verfahren maßgenau ohne Nähte, in einem Stück produziert. Das Garn, wird in Deutschland hergestellt und ist nach Öko-Text Standard 100 zertifiziert.

Besondere Verkaufsargumente für Strickgewebe aus Polyestergergarn:

- lichtecht (gemäß DIN EN ISO 105-B02)
 - hautverträglich, da zertifiziert nach Öko-Text Standard 100
 - hohe Scheuerfestigkeit (mind. 30.000 Zyklen gemäß DIN EN ISO 12947-2)
 - hohe Atmungsaktivität
 - hohe Farbbrillanz
 - pflegeleicht
 - schwerentflammbar nach DIN 41002 (Baustoffklasse B1)
 - erst durch die elastische Stricktex-Bespannung, wird ein dynamisches Sitzen ermöglicht ☐
- > ergonomisch perfekt!**

Pflege und Reinigung

Reinigungsprodukte grundsätzlich immer erst an einer verdeckten Stelle auf Eignung testen.

Substanzhaltige, krustige Flecken zunächst mechanisch lockern (weiche Bürste, Abkratzen), anschließend absaugen.

Nicht grob reiben oder mit scheuernden Mittel reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung keine Haushalts-Dampfreiniger, keine Hochdruckreiniger, kein Bügeleisen, Haartrockner oder ähnliches, da dadurch die Gewebestruktur verändert oder sogar beschädigt werden kann.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel die Bleichmittel auf Chlorbasis enthalten oder die oxidativ wirken (Aktivsauerstoff).

Fleckenbeseitigung

Viele Flecken lassen sich einfach mit lauwarmem Wasser entfernen. Falls erforderlich, kann danach auch Wasser mit ein wenig Seife angewendet werden.

Reinigung mit einem neutralen Universalreiniger (evtl. auch Trockenschaum).

Alkohol, Kaffee, Tee, Fruchtsäfte

frische Flecken

Mit einer schwachen Essiglösung bearbeiten. Sofort nachspülen.

Schokolade

frische Flecken

Mit einem alkalischen (basischen) Reinigungsmittel (Kristallseife oder Spülmittel) behandeln. Sofort nachspülen. Falls erforderlich, mit einer schwachen Essiglösung behandeln. Sofort nachspülen.

eingetrocknete Flecken

Mit einem Enzymmittel (beispielsweise Waschpulver) behandeln. Unbedingt auf die empfohlene Reaktionszeit achten. Vorsichtig abtupfen.