

NIROXX Reinigungs- und Pflegehinweise

NIROXX Objektbezugsstoffe werden auf öffentlichen Stühlen und Sitzbänken stark strapaziert. Oberflächenverschmutzungen können dabei auftreten. Die NIROXX Mikrofaser ist leicht zu reinigen und zu pflegen. Der Brandschutz wird durch die Reinigungsvorgänge nicht beeinträchtigt.

Einige Substanzen wie z.B. Kugelschreiber, Lippenstift, Zeitungsdruck, Lebensmittelfarben und Kaffee können von NIROXX aufgenommen werden. Man kann diese durch sofortige Reinigung entfernen. Eingtrocknete oder eingedrungene Substanzen sind nur noch begrenzt entfernbar.

Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen der Polster durch Jeans von jeglicher Garantie ausgenommen sind.

Reinigung

Um langfristig Freude am Bezugsmaterial NIROXX zu haben, empfehlen wir die regelmäßige Reinigung mit einer Seifenlauge und einer weichen Bürste. Anschließend immer mit klarem Wasser nachwischen. So lassen sich Seifenrückstände in der Mikrofaser vermeiden. Durch Trockensaugen und leichtem Bürsten behält NIROXX seine angenehme Oberfläche und attraktive Optik.

Grundsätzlich gilt es den Schmutz mit einem Küchenpapier oder einem sauberen weichen Tuch aufzusaugen bzw. abzuwischen. Dies sollte möglichst geschehen, bevor der Schmutz in das Gewebe eingedrungen ist. Flüssigkeiten von außen nach innen aufsaugen, danach ebenfalls mit Seifenlauge reinigen und mit klarem Wasser großflächig nachwischen, um Wasserränder zu vermeiden. Der Reinigungsvorgang muss unter Umständen mehrfach wiederholt werden.

Bei hartnäckigen Flecken empfehlen wir den Gebrauch unseres Spezialreinigers NIROCLEANER.

Unsere NIROXX Mikrofaser ist bei maximal 40 Grad im Schonwaschgang (ohne Schleudern) waschbar.

Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichmittel, Fleckenwasser oder Lösungsmittel.

Desinfektion

Die NIROXX-Mikrofaser wurde von verschiedenen Desinfektionsmittelherstellern getestet. Die entsprechende Aufstellung zur Desinfektionsmittelverträglichkeit können Sie gerne auf unserer Internetseite www.hackebeil.de unter „Downloads“ herunterladen.