

AQUA CLEAN Polsterstoffe.

Rückstandslose Fleckentfernung. Nur mit Leitungswasser.

aqua
clean®
Love your sofa!



Einfache Fleckentfernung in drei Schritten:



SCHRITT 1

Entfernen Sie Reste der verschütteten Substanz vom betroffenen Polsterstoff.



SCHRITT 2

Befeuchten Sie den Fleck durch direktes Auftragen mit Wasser oder mithilfe eines aufgelegten, feuchten Microfaser-Tuches und warten Sie einige Augenblicke.



SCHRITT 3

Drücken Sie das Tuch auf den Fleck und reiben Sie mit kreisenden Bewegungen sanft über den Polsterstoff.

Sollte der Fleck nicht sofort vollständig verschwinden, wiederholen Sie die angegebenen Schritte, bis der Fleck gänzlich entfernt werden konnte.

Alles über die Aqua Clean-Technologie, die hohen Qualitätsstandards und die Stoffauswahl finden Sie auf der Rückseite dieser Info-Säule.



AQUA CLEAN Polsterstoffe.

Hohe Qualitätsstandards. Revolutionäre Nano-Technologie.

aqua
clean®
Love your sofa!



Was macht Aqua Clean-Stoffe so einzigartig?

Bei der innovativen Aqua Clean-Technologie handelt es sich um den fortschrittlichsten Schutz für Polsterstoffe. Die revolutionäre Faserbehandlung ummantelt jede einzelne Gewebefaser mit einer unsichtbaren Nano-Schutzschicht die das Eindringen von Schmutz eindrucksvoll verhindert. Die Reinigung erfolgt ganz einfach mit Leitungswasser, da die Schmutzpartikel an der patentierten Oberfläche keinen dauerhaften Halt finden.

Wichtig: Durch die Tränkung jeder einzelnen Faser ist Aqua Clean keine nachträglich aufgetragene Beschichtung, die sich mit der Zeit abnutzt. Der Schutz bleibt auch bestehen, wenn an gleicher Stelle mehrfach Verschmutzungen auftreten!

Welche Qualitätsstandards haben Aqua Clean-Stoffe?

Die AQUA CLEAN-Kollektion umfasst zwei unterschiedliche Stoffarten - den sensationell attraktiven Webstoff PASCHA sowie die zeitlos elegante Microfaser mit Lederprägung namens ENOA.

Neben einer großen Farbauswahl überzeugen beide Stoffe mit den nachfolgenden Vorteilen:



Das Öko-Tex-Siegel bedeutet, dass der Produktionsprozess auf über 100 Schadstoffe sowie optische Aufheller oder sonstige chemische Belastungen nachhaltig verzichtet.

Dies gilt nicht nur für die Nutzschicht: Voraussetzung für eine erfolgreiche Zertifizierung ist, dass sämtliche Bestandteile des Artikels den geforderten Kriterien entsprechen – neben der Oberfläche also beispielsweise auch das Trägergewebe, die Webgarne usw.

Weiterhin schließt das Siegel sogar gesundheitsbedenkliche Chemikalien aus, die vom Gesetzgeber noch gar nicht reglementiert wurden. Somit kennzeichnet Öko-Tex nachhaltig schadstoffarme Produkte, die insbesondere für Allergiker hervorragend geeignet sind.



SAFE FRONT® ist eine vollständig ökologische Verfahrensweise zum Schutz vor Milben, Pilzen und Bakterien in Textilien.

Diese Technologie besitzt einen Schutzschild, der mit anorganischen Silberpartikeln versehen ist und auf natürliche Weise die Vermehrung von von Hausstaubmilben verhindert. Zudem schützt es Textilien vor Pilzen und Bakterien, wodurch das Bezugsmaterial vollkommen hygienisch wird. SAFE FRONT® ist vor allem in Haushalten mit Haustieren von großem Nutzen, da Tiere ein Anziehungspunkt für Staubmilben und Bakterien sind.



Aufgrund von SAFE FRONT® eignen sich Aqua Clean-Stoffe besonders für Allergiker und Menschen, die empfindlich gegenüber Hausstaub reagieren.

Hausstaub ist der perfekte Ort für die Vermehrung von Milben. Der Kot von Milben ist für fast 70% der Allergien verantwortlich: In einem Gramm Hausstaub können bis zu 18.000 Milben leben, die täglich ihr 10-faches Körpergewicht ausscheiden. Dieser Kot von Milben kann verschiedene Krankheiten auslösen. SAFE FRONT® bietet dagegen eine perfekte Schutzbarriere.

Der Stoff AQUA CLEAN ENOA verfügt über eine nahezu glatte Oberfläche und ist daher die erste Wahl für alle Familien und Haustier-Halter.

Dessen Robustheit bietet zusätzlich die nachfolgenden, herausragenden Vorteile:



Sofas wirken anziehend auf Haustiere. Katzen und Hunde kratzen instinktiv an Sofabezügen, was zu irreparablen Beschädigungen führt, da die Stoffoberfläche ausfasert. ENOA ist mit synthetischen Spezialfasern veredelt, die verhindern, dass die Krallen in die Gewebemaschen eindringen. ENOA verfügt weiterhin über eine zusätzliche Schutzschicht zwischen den Gewebemaschen, die ein Festhaken von Krallen, Hosennieten, Reißverschlüssen, Ringen usw. wirksam verringert.



Die antistatische Oberfläche des Bezugstoffs ENOA sorgt für eine erhebliche Verringerung der Anziehung von Tierhaaren. Gelegentlich anhaftende Haare können ohne großen Kraftund Zeitaufwand mit einem feuchtem Tuch, dem Staubsauger oder unter Verwendung einer Fusselrolle entfernt werden.



Die Anzahl der Scheuertouren ist das unbestechliche Indiz für die Strapazierfähigkeit eines Polsterstoffs. Im Durchschnitt „überlebt“ ein handelsüblicher Polsterstoff 25.000 Zyklen. ENOA brilliert mit einer Scheuerbeständigkeit von beeindruckenden 250.000 Zyklen und bietet somit verbrieft eine 10-fach höhere Belastbarkeit und Lebensdauer.

AQUACLEAN PASCHA in der Farbe 321 Petrol

AQUACLEAN ENOA in der Farbe 155 Mint

IN VIELEN
FARBEN
BESTELLBAR!

