

// MATERIALINFORMATION

Es sind die Momente mit Freunden und Familie, die unser Leben so lebenswert machen – kostbare Augenblicke des Zusammenseins, in denen die Welt ihren Atem anhält und nur für uns existiert. Genau für diese Momente haben wir ÄRA erschaffen. Eine Hommage an das Leben, eingefangen in jedem Möbelstück – sorgfältig ausgewählt und mit außergewöhnlichem Handwerk gefertigt, um Ihrem Außenbereich eine zeitlose Eleganz zu verleihen. ÄRA lädt Sie ein, Ihre eigenen Geschichten zu schreiben, Erinnerungen zu schaffen und die Freude des Zusammenseins zu zelebrieren.

MATERIALIEN

DIE ÄRA MATERIALIEN

Für unsere ÄRA Kollektionen verwenden wir leichtes Aluminium in Kombination mit der hochwertigen Hitex® Faser der Marke Rohleder (Q2). Diese Faser ist ein fortschrittliches vollsynthetisches High-Tech-Gewebe aus Polyacryl und Polyester. Zusätzlich verwenden wir für unsere Lounge-möbel schnelltrocknenden Schaumstoff.

Bei Modellen mit Kordel besteht diese aus 100 % Polypropylen, einer wetterfesten Synthetik-Faser, die von einem Kern aus thermoplastischem elastischem Kunststoff umgeben ist.

Für die edlen Teak-Serien verwenden wir unbehandeltes Teak aus Indonesien, das mit einer FLEGT-Genehmigung in die EU eingeführt wurde. Dadurch bestätigt die Genehmigungsstelle in Indonesien, dass die ausgeführten Holzprodukte legalen Ursprungs sind.

Unsere Tischplatten für ÄRA bestehen aus Dekton. Dekton setzt sich aus 20 natürlichen Mineralien zusammen. In einem neuartigen technologischen Ablauf bildet Dekton in wenigen Stunden das nach, wozu die Natur mehrere Jahrtausende benötigt. Gepresst mit 25.000 Tonnen wird das Material so stark verdichtet, dass es höchsten Ansprüchen gerecht wird. Für eine zusätzliche Stabilität sorgt die Faser-glasverstärkung.

ALUMINIUM

EIGENSCHAFTEN ALUMINIUM

Aluminium ist aufgrund seiner Eigenschaften besonders gut für den Einsatz im Outdoorbereich geeignet. Trotz seines geringen Gewichts weist es eine hohe Stabilität auf und ist pflegeleicht, wetterfest, hitzebeständig, rostfrei und recycelbar.

PFLEGE ALUMINIUM

Bei leichten Verunreinigungen reicht es aus, sie mit einem weichen Tuch oder Schwamm, lauwarmem Wasser und neutralen Reinigungsmitteln (pH-Wert -7) zu entfernen. Wird ein Reiniger außerhalb des pH-Bereiches verwendet, greift es die Oberfläche an.

Niemals verwenden sollte man:

- kratzende oder scheuernde Mittel
- lösungsmittelhaltige Reiniger
- stark saure oder alkalische Lösungsmittel
- Stahlwolle
- Benzin oder Verdünnung

Ebenfalls vermeiden sollte man eine trockene Reinigung, da diese zu Kratzern auf der Oberfläche führen kann.

Aufgrund der glatten Oberfläche bleiben Fett und Öl sehr gut auf Aluminium haften. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung von Sonnenmilch zu Fleckenbildung führen kann.

Wir empfehlen 2 x jährlich die Verwendung unseres STERN Aluminium Reinigers & Protektors. Er reinigt und entfernt Schmutz, Flecken und Korrosionsrückstände. Bei regelmäßiger Anwendung behält Aluminium das ursprüngliche Aussehen für lange Zeit. Zusätzlich schützt er vor Umwelteinflüssen.

Für kleinere Lackschäden empfehlen wir unseren STERN Lackstift. Lackstifte sind nicht für großflächige Ausbesserungen geeignet. Um Fleckenbildung vorzubeugen, pflegen Sie Aluminium nie bei direkter Sonneneinstrahlung. Die Oberflächentemperatur sollte bei der Reinigung niemals über 25 °C sein.

HINWEISE ALUMINIUM

Wasser, das eventuell durch Schraublöcher in die Gestelle eingedrungen ist, kann man durch das Entfernen der Fußkappen auslaufen lassen. Damit das Wasser nicht in den Rohren gefriert, empfiehlt sich diese Vorgehensweise, besonders, bevor es fröstelt. Um eine Fleckenbildung auf dem Boden zu vermeiden, sollte man dies auf einem unempfindlichen Untergrund durchführen.

Unsere Aluminiummöbel sind unter anderem mit schwarzen Bodengleitern ausgestattet. Sie passen hervorragend zum Design der Möbel, sind stabil und haben einen UV-Schutz. Jedoch haben auch unsere Bodengleiter, wie alle Kunststoffe, einen Abrieb, der Streifen hinterlassen kann. Je nach Struktur des Bodens kann dieser unterschiedlich stark sein. Auf hellen Böden kann dieser Abrieb sichtbare Streifen hinterlassen, was keinen Mangel am Produkt darstellt.

Saugen Sie Ihr Polstermöbel regelmäßig mit der Polsterdüse des Staubsaugers auf kleinster Saugstufe ab. Achten Sie dabei auf Kanten und Keder. Zusätzlich sollten Sie Ihr Polstermöbel mehrmals jährlich mit einem feuchten Tuch abreiben.

Abnehmbare Bezüge und Kissenhüllen sind bei 30 °C im Schongang der Waschmaschine waschbar.

Zu beachten ist hierbei:

- Klettänder können sich beim Waschen bzw. Reinigen mit dem Bezugsmaterial verhaken. Um dies zu vermeiden, bitte Klettänder mit Flauschband abdecken!
- Die Waschmaschine darf nicht überfüllt werden
- Dem Waschmittel kann handelsübliches Fleckensalz zugefügt werden, was besonders bei hellen Farben sehr hilfreich sein kann
- Der Schleudergang darf 800 Umdrehungen nicht überschreiten

Grundsätzlich lassen sich bei Q2 alle Flecken (Lösungsmittel-echte Schreibgeräte ausgenommen) einfach entfernen. Versuchen Sie, Flecken unmittelbar nachdem sie entstanden sind, zu entfernen. Verwenden Sie dazu ein saugfähiges Tuch und tupfen Sie den Fleck ab.

Q2 STOFF

EIGENSCHAFTEN Q2 STOFF

Stoffe aus einem Polyacryl- (68 %) und Polyester- (32 %) Gemisch haben eine angenehme baumwollähnliche Haptik, so dass der Stoff eine einzigartige Indoor-Anmutung besitzt. Zudem bieten sie ein angenehmes Sitzklima und hohen Komfort, ohne Hitzestau und Feuchtigkeitsprobleme.

- Made in Germany
- Ohne chemische Ausrüstung
- Waschbar und pflegeleicht
- Hautfreundlich und medizinisch getestet
- Hohe Scheuerbeständigkeit
- Sehr gute Lichtechtheit (6-7)
- Farbechtheit (4-5)

PFLEGE Q2 STOFF

Wie alle Gegenstände des täglichen Gebrauchs – denken Sie hier beispielsweise an Ihre Kleidung oder Ihren Teppich – unterliegt auch Ihr Möbel einer ständigen Staub- und Kontaktverschmutzung. Es versteht sich daher von selbst, dass eine regelmäßige Pflege und Reinigung bei Q2 unerlässlich ist und der Werterhaltung sowie der Schönheit Ihres Polstermöbels dient. Q2 besteht zu 100 % aus High-tech-Fasern, die eine leichte Pflege und Reinigung aller haushaltsüblichen Flecken ermöglicht.

a) haushaltsübliche, fett- und eiweißhaltige Verschmutzungen (z. B. Schokolade, Ketchup, Milch, Rotwein, Fruchtsaft)

Bereiten Sie eine Lauge aus warmem Wasser und Feinwaschmittel – bei hellen Bezügen kann der Zusatz von handelsüblichem Fleckensalz hilfreich sein – und waschen Sie den Fleck großflächig und mit viel Wasser aus dem Stoff. Angetrocknete, verkrustete und verklebte Flecken sollten Sie vorab etwas aufweichen.

b) lösungsmittelhaltige Flecken (z. B. Nagellack, Lippenstift, Filzstift, Kugelschreiber, Schuhcreme etc.)

Flecken dieser Art können mit dem Lösungsmittel Aceton entfernt werden. Gehen Sie dabei so vor, dass Sie den Fleck zuerst mit dem Aceton umranden. So vermeiden Sie, dass die sich lösende Verschmutzung weiter verfließt. Anschließend beträufeln Sie den Fleck direkt mit Aceton und saugen die Verschmutzung mit einem weißen, saugfähigen Tuch oder Küchenkrepp auf. Vorgang evtl. wiederholen, bis keine Farbveränderung mehr erkennbar ist. Anschließend das Ganze mit viel klarem Wasser nachspülen.

c) Anfärbungen durch Jeans- und andere Bekleidungs-farbstoffe

Viele Bekleidungsstoffe – allen voran dunkle Jeansstoffe – besitzen keine ausreichende Farbechtheit, was zur Folge hat, dass Farbstoffe der Bekleidungstextilien auf das Polstermöbel und andere Textilien übertragen werden. Besonders rasch sichtbar ist das bei hellen Möbelbezügen. Im Extremfall reicht ein einmaliger Kontakt eines nicht farbechten Bekleidungstextils mit dem Polstermöbel aus, um auf das Polstermöbel abzufärben. Viele Bekleidungshersteller weisen mittlerweile durch spezielle Etiketten auf diese Gefahr hin.

Bitte beachten Sie: Diese Verfärbungen sind nicht mit normalen Verschmutzungen vergleichbar. Sie sind äußerst hartnäckig und können aus den meisten Bezugsmaterialien nicht mehr entfernt werden. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaushalt reklamiert werden muss. Q2 bietet aufgrund der vollsynthetischen Zusammensetzung den Vorteil, dass selbst Verfärbungen dieser Art mittels eines Bleichvorgangs entfernt werden können. Verfärbte Bezugsteile können auch durch ein professionelles Reinigungsunternehmen entfärbt werden.

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller Garantieansprüchen ausgenommen!

d) Druckstellen und Sitzspiegel/Gebrauchslüster

Durch mechanische Einwirkung (z. B. durch den Transport) entstandene Druckstellen können entfernt werden, indem man diese Stelle mit einem Föhn aus ca. 10 cm Entfernung leicht erwärmt und den Flor mit einer Kleiderbürste in alle Richtungen bürstet und so wieder aufrichtet. Die heiße Düse des Föhns darf nicht mit dem Stoff in Berührung kommen. Ein gewisser Sitzspiegel/Gebrauchslüster ist bei allen Florgeweben warentypisch. Sie können diesem durch eine regelmäßige Unterhaltspflege sowie das gelegentliche Bürsten des Flors in alle Richtungen entgegenwirken.

Achtung: Sitzspiegel/Gebrauchslüster sind eine warentypische Eigenschaft von Chenille- und Faserflorgeweben und von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen.

e) Elektrostatische Aufladung

Sollte es bei Q2 zu einer elektrostatischen Aufladung kommen, genügt es, den Stoff mit einem feuchten Tuch abzuwischen und für genügend Luftfeuchtigkeit zu sorgen.

Schlingenziehen

Bei strukturierten Geweben mit Hoch-Tief-Zonen sollte ein Verhaken mit spitzen Gegenständen vermieden werden, da sonst die Stoffoberfläche beschädigt werden kann.

HINWEISE STOFF

- kein Bügeleisen verwenden
- keine heißen Flüssigkeiten auf den Stoff bringen
- keine Wärmflaschen, Heizdecken, Zigarettenglut oder andere Wärmequellen auf den Stoff bringen
- keinen Dampfreiniger benutzen
- Verschmutzungen durch Lösungsmittelreichte Schreibgeräte können unter Umständen nicht mehr restlos beseitigt werden
- verkrustete Flecken nicht abkratzen, da sonst der Flor beschädigt werden kann

Ein Nachlassen der Sitzhärte ist ebenfalls – je nach Nutzungsintensität und Belastung – nicht zu vermeiden.

Diese optische Veränderung hat auf Gebrauch, Funktion und Lebensdauer keinen Einfluss und stellt keinen Sachmangel dar. Die Wellen lassen sich mit den Händen weitgehend wieder wegstreichen. Sie erscheinen wieder, wenn das Möbel genutzt wurde.

Polstermöbel sind weich und verformbar. Sie sind zum Schlafen, Sitzen, Liegen oder Relaxen konstruiert und nicht zum Hüpfen und Springen gedacht. Solche punktuellen Belastungen haben eine nicht wiederherstellbare Überdehnung der Materialien und Schäden zur Folge. Dies gilt auch für das Daraufstellen auf die Sitzflächen mit dem ganzen Körpergewicht.

Geringe Farbabweichungen von Färbepartie zu Färbepartie sind unvermeidbar und handelsüblich und stellen kein Mangel am Produkt dar.

KORDEL

EIGENSCHAFTEN KORDEL

Unsere 13 mm Kordel aus Polypropylen und einen Kern aus einem thermoplastischen elastischen Kunststoff ist besonders strapazierfähig und nimmt nahezu keine Feuchtigkeit auf. Sie ist sehr lichtecht, scheuerfest und kann Temperaturen bis -10 °C problemlos aushalten. Mit diesen Eigenschaften ist die Faser hervorragend für den Outdoorbereich geeignet.

PFLEGE KORDEL

Grundsätzlich sollten Verschmutzungen oder verschüttete Flüssigkeiten wie Tee, Kaffee, Fruchtsaft oder Wein sofort beseitigt werden, da eine längere Einwirkzeit den Reinigungsaufwand erhöht. Zum Entfernen stärkerer Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung unseres STERN Outdoorstoff Reinigers.

Stärkere Verschmutzungen sollten unverzüglich behandelt werden. Angetrocknete, verkrustete und verklebte Flecken bitte vorab etwas aufweichen. Bitte die Faser niemals reiben. Das Produkt an der Luft und im Schatten trocknen lassen.

TEAK

EIGENSCHAFTEN TEAK

Aufgrund der natürlichen Schwankungen im Holz, kann jedes Produkt und jedes Finish leicht variieren. Teakholz ist sehr robust, witterungsbeständig und überzeugt durch eine hohe Festigkeit und Härte. Es verzieht sich auch bei wechselndem Klima kaum und ist vergleichbar mit Eichenholz. Durch die im Teak eingelagerten Öle ist das Holz bereits gut geschützt und verfügt über eine sehr lange Lebensdauer.

Zu Beginn der Nutzung können durch Regen die im Holz eingelagerten Farbpigmente ausgewaschen werden, was zu Wasserflecken auf dem Teak und Fleckenbildung am Boden führen kann. Insbesondere bei hellen Fliesenböden, Sandsteinböden oder anderen offenporigen Bodenbelägen empfehlen wir, die Möbel vor der Nutzung auf einem unempfindlichen Untergrund mehrmals kräftig zu wässern, um das Auswaschen der Farbpigmente zu beschleunigen.

Holz ist ein Naturprodukt. Deshalb kommt es unter dem Einfluss von Regen, Temperaturschwankungen und Licht zur Bildung von kleinen Rissen. Auch die Entstehung von größeren Zwischenräumen zwischen einzelnen Leisten ist ein für dieses Produkt charakteristisches Merkmal. Mit der Zeit erhält das Holz an der Oberfläche eine silbergraue Patina. Die Holzqualität und die Gebrauchseigenschaften werden von diesen typischen Merkmalen nicht beeinträchtigt.

PFLEGE TEAK

Wir empfehlen, zum Beseitigen von Schmutz und unerwünschter Patina, mindestens 1 x jährlich, die Verwendung unseres STERN Teak Reinigers. Um der Patina entgegenzuwirken und um die Optik des Holzes aufzufrischen, sollten die Möbel nach der Reinigung mit unserem STERN Teak Protetektor behandelt werden. Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung, ob Ihnen die Farbe gefällt.

Arbeiten Sie bei allen Arbeitsgängen – Reinigen, Schleifen und Pflegemittel auftragen – immer in Richtung der Holzmaserung und beachten Sie die Pflegeanleitung auf dem Etikett unserer Pflegemittel.

An sogenannten Hirnholzstellen, die Stellen an denen das Holz quer zur Länge geschnitten ist und die Jahresringe sichtbar sind, kann Feuchtigkeit leichter eindringen. Eine Rissbildung an diesen Stellen kann unterschiedlich stark ausgeprägt sein. Fettflecken werden am besten mit einem feinen Schleifpapier sanft entfernt. Anschließend mit einem feuchten Tuch nachwischen.

Bei ständiger Feuchtigkeit können oberflächlich Stockflecken entstehen. Ursache hierfür sind hartnäckige Schmutzablagerungen aus der Luft, falsche Pflege oder mangelnde Belüftung durch falsches Abdecken. Um diese zu entfernen, bürsten Sie die Möbel trocken mit einer Wurzelbürste ab. Möglich ist auch das Abschleifen mit einem Schleifpapier. Damit die schwarzen Flecken nicht tiefer in das Holz eindringen, muss diese Behandlung sofort nach Feststellung erfolgen.

DEKTON

EIGENSCHAFTEN DEKTON

Seine Eigenschaften machen Dekton zu einem weltweit einzigartigen Material, das höchste Qualität und die besten technischen Merkmale besitzt:

- hohe Kratzfestigkeit
- hohe UV-Beständigkeit
- Frost- und Taubeständigkeit
- hohe Farbfestigkeit
- Abriebfestigkeit
- hohe Fleckenfestigkeit
- hohe Formfestigkeit
- hohe Feuer- und Wärmefestigkeit

PFLEGE DEKTON

Dank der praktisch vollständigen Porenfreiheit besitzen die Tischplatten eine höchst widerstandsfähige Oberfläche, die sowohl resistent gegen Haushaltsflecken als auch chemikalienbeständig ist.

Zur Reinigung empfehlen wir die Verwendung von Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel.

Für hartnäckige Flecken, die sich durch eine herkömmliche Reinigung nicht entfernen lassen oder falls die Oberfläche über einen längeren Zeitraum mit fleckenbildenden Substanzen in Kontakt war, sollten spezielle Reiniger, wie z. B. sanfte Scheuermilch, Aceton oder andere Universal-lösemittel, eingesetzt werden.

Auf keinen Fall dürfen Metallschwämme verwendet oder Polierarbeiten auf der Oberfläche vorgenommen werden.

HINWEISE

Durch die verschiedenen Farbstrukturen von Dekton können Unterschiede zwischen dem Muster, dem Ausstellungsstück und Ihrer neuen Tischplatte auftreten. Diese warentypische Eigenschaft ist kein Grund für eine Beanstandung, sondern unterstreicht die natürliche Optik dieses Materials. Unsere Muster sind ein Ausschnitt und nicht zu 100 % repräsentativ für eine größere Platte.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Trotz der schlagfesten Oberfläche sollten Schläge und Stöße an Ecken und Kanten unbedingt vermieden werden. Des Weiteren sollte die Platte nicht sehr hohen Temperaturen, wie durch Kamine, Grills usw., ausgesetzt werden.

Auf der Oberfläche sollte ebenfalls nicht mit einem keramischen Messer geschnitten werden, da dieses eine ähnliche Härte wie die Platte aufweist.

Wir empfehlen die Verwendung einer STERN Schutzhülle und eine Lagerung ohne Schnee- und Eisbruchgefahr, um eine Beschädigung durch herabfallende Eiszapfen zu verhindern. Die Abdeckung sollte ausreichend belüftet sein, damit sich kein Schwitzwasser bildet. Hierzu eignet sich ein Kunststoffkeil als Abstandhalter.

Beim Anheben oder Transport die Platte niemals an den äußeren Stirnflächen, sondern immer mit vier Händen an den langen Seitenkanten anheben. Die Platte darf nur vertikal transportiert werden. Bei einer horizontalen Bewegung ist die Tischplatte Schwingungen ausgesetzt. Dies kann zu Rissen und Bruch der Platte führen.

SITNESS FUNKTION

DIE SITNESS FUNKTION VON TIL

Ungefähr acht Jahre verbringt jeder Mensch in seinem Leben sitzend. Viel Zeit also, die man auf keinen Fall in schlechten Stühlen verbringen sollte, denn das führt zu einer falschen Körperhaltung sowie zu Rückenschmerzen.



Die patentierte Sitness® Technologie in unserem Sessel TIL sorgt für ein dreidimensionales Sitzen. Durch das 3D-Bewegungsgelenk, welches das Untergestell mit der Sitzfläche verbindet, wird Ihr Körper durch leichte

Mikrobewegungen während des Sitzens permanent in Bewegung gehalten und somit der Rücken und die Wirbelsäule trainiert. Mit TIL erleben Sie Homeoffice unter freiem Himmel. Der Sessel ermöglicht langes, bequemes Sitzen.

WEITERE VORTEILE

- trainiert Rücken und Wirbelsäule und entlastet die Bandscheiben
- garantiert Bewegungsfreiheit
- belebt den Blutkreislauf
- verbessert die Konzentrationsfähigkeit und erhöht die Leistungsbereitschaft

Durch das Gasfedersystem ist der Sessel höhenverstellbar und drehbar.

AUFBEWAHRUNG

AUFBEWAHRUNG DER ÄRA PRODUKTE

Zum Überwintern im Freien empfehlen wir, die Möbel abgedeckt mit einer STERN Schutzhülle zu lagern. Diese erhalten Sie im Fachhandel.

Die Abdeckung sollte ausreichend belüftet sein, damit sich kein Schwitzwasser bildet. Dazu eignen sich einfache Holz- oder Kunststoffkeile oder ähnliches als Abstandhalter.

Für abnehmbare Polster ist eine Lagerung in einem trockenen Raum zu bevorzugen.