

## Reinigung und Desinfektion

### Empfehlungen nach Materialität



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Brunner-Qualitätsprodukt entschieden haben. Die folgenden Reinigungs- und Desinfektionshinweise sollen Sie dabei unterstützen, dessen schöne Optik und Funktionalität möglichst lange zu erhalten.

#### Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen bei der Verwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, die Anwendungshinweise des Herstellers zu beachten und die Eignung des Produkts stets an einer verdeckten Stelle zu testen, um Verfärbungen oder Aufrauhungen zu vermeiden.

Grundsätzlich empfiehlt sich die Durchführung einer Sprüh- und Wischdesinfektion. Hierbei ist auf die richtige Dosierung und Verteilung des Desinfektionsmittels auf der jeweiligen Oberfläche zu achten. Punktueller Auftrag großer Mengen kann zu irreversiblen Flecken führen. Eine Einwirkzeit von 10 Minuten sollte nicht überschritten werden.

Bitte beachten Sie, dass Händedesinfektionsmittel nicht zur Flächendesinfektion geeignet sind. Durch ihre rückfettende Wirkung können irreversible Verfärbungen und Beschädigungen am Material entstehen.

#### Materialien im Überblick

Nachfolgend haben wir Ihnen für alle verwendete Materialien bzw. Oberflächen die jeweils passende Methode zur Reinigung und Desinfektion aufgeführt.

Kunststoff	Stahl
Holz	HPL & HPL Polyrey
NanoTec Brunner	Trespa
Glas & Plexiglas	Stoffe & Leder
Pulverbeschichtete Trägerplatte	

#### 1. Kunststoff

*Schalen, Gestelle, Armlehnen, Reihenverbindungen, etc.*

##### Reinigung

Für die Reinigung können alle handelsüblichen Haushaltsreiniger und Kunststoffpflegemittel eingesetzt werden. Die Oberfläche mit warmem Seifenwasser feucht abwischen, einwirken lassen, mit klarem Wasser feucht nachwischen und trocknen lassen.



Bitte verwenden Sie keine hochkonzentrierten Laugen und Säuren, Halogene (Chlor) oder Scheuermittel, die Schleifkörper enthalten.

##### Desinfektion

Unsere Kunststoffschalen und -teile sind robust und widerstandsfähig gegenüber gebräuchlichen Desinfektionsmitteln. Wir empfehlen eine Sprüh- und Wischdesinfektion mit max. 0,5 % Verdünnung in Wasser (Einwirkzeit beachten). Für Polypropylen sind folgende Produkte empfehlenswert:

- Bacillol AF
- Descogen 1,5 %
- Desinet compact 0,5 %
- Dismozon plus
- Incidin plus
- Incidin pro
- Perform 1 %
- Terralin PAA 2 %
- Terralin protect 0,5 %



## 2. Stahl - poliert/verchromt

Gestelle

### Reinigung

Bei normaler Beanspruchung ist es ausreichend, die verchromten und alupolierten Metalloberflächen mit einem sauberen Staubtuch trocken abzureiben. Stellen mit besonderer Verschmutzung können mit einem handelsüblichen, fettlösenden Allzweckmittel gereinigt werden. Stumpfe Stellen in der Glanzverchromung bzw. den polierten Oberflächen lassen sich mit Chrompolitur aufpolieren.



Keinesfalls dürfen scheuernde Reinigungsmittel sowie WC- oder Sanitärreiniger verwendet werden.

### Desinfektion

Polierte bzw. verchromte Oberflächen sind sehr pflegeleicht. Es sollten jedoch keine lösemittelhaltigen Produkte verwendet werden. Wir empfehlen eine Sprüh-Wisch-Desinfektion mit folgenden Produkten:

- Bacillol AF
- Incidin plus
- Microbac forte
- Perform 1 %
- Terralin protect 0,5 %

## 3. Stahl - pulverbeschichtet

Gestelle

### Reinigung

Pulverbeschichtete Metallteile sind mit einem weichen, trockenen oder befeuchteten Tuch abzuwischen. Hartnäckige Verschmutzungen lassen sich mit einem handelsüblichen, fettlösenden Allzweckreiniger entfernen.



Verzichten Sie unbedingt auf den Einsatz von Kunststoffschwämmen, Stahlwolle, Dampfstrahlgeräten, scheuernden Reinigungsmitteln oder WC-/Sanitärreinigern, welche die Oberfläche dauerhaft beschädigen können.

### Desinfektion

Pulverbeschichtete Oberflächen sind sehr pflegeleicht. Es sollten jedoch keine lösemittelhaltigen Produkte verwendet werden. Wir empfehlen eine Sprüh-Wisch-Desinfektion mit folgenden Produkten:

- Bacillol AF
- Microbac forte
- Dismozon pur

## 4. Holz

Sitzschalen, Gestelle, Kanten

### Reinigung

Holzoberflächen können mit einem weichen, fusselreien Staubtuch gereinigt werden. Bei normaler Beanspruchung ist es ausreichend, die Oberflächen ein- bis zweimal im Jahr mit einem leicht feuchten Tuch von Schmutz zu reinigen. Hierzu warmes Seifenwasser verwenden, kurz einwirken lassen und mit einem weichen, sauberen Tuch in Holzfaserrichtung sorgfältig trocken wischen. Nach längerem Gebrauch und starker Beanspruchung kann die Lackoberfläche mit einer Möbelpolitur gepflegt werden.



Vermeiden Sie zu starkes Reiben, da sonst Glanzunterschiede in matten Oberflächen auftreten können. Bei Kontakt mit Flüssigkeit diese sofort entfernen, sodass keine Ränder entstehen.

### Desinfektion

Wir empfehlen eine Sprüh- und Wischdesinfektion mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln mit max. 0,5 % Verdünnung in Wasser (Einwirkzeit beachten).

Unsere Holzoberflächen aus **Buche und Ahorn** werden mit umweltfreundlichem, UV-härtendem Wasserlack lackiert. Zur Desinfektion der lackierten oder farblackierten Holzoberflächen mit dem wasserbasierten Mehrschichtlack empfehlen wir folgende Desinfektionsmittel:

- Biguanid Fläche
- Perform 1 %
- Incidin plus 0,5 %
- Dismozon plus 0,8 %



Die Oberflächen aus **Eichen- und Nussbaumfurnier** werden, um den besonderen Charakter dieser Hölzer zu betonen, stumpfmatt lackiert. Zur Desinfektion der Holzoberflächen mit dem Holzeffektlack empfehlen wir folgende Desinfektionsmittel:

- Bacillol AF
- Biguanid Fläche
- Perform 1 %
- Dismozon 0,8 %

## 5. HPL

*Tischplattenoberfläche*

### **Reinigung**

Zur Reinigung von leichten Verschmutzungen (Kalkreste, Kaffee, Fett, Wachsreste) können milde, handelsübliche Haushaltsreiniger und Kunststoffpflegemittel eingesetzt werden.

Zum Reinigen einfach die Oberfläche mit einem feuchten, sauberen Lappen abwischen und anschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch trocknen. Bei Bedarf kann dieser Vorgang mehrfach wiederholt werden oder lassen Sie das Reinigungsmittel entsprechend länger einwirken.

Bei stärkeren Verschmutzungen (Klebstoffe, Lacke) ist die Verwendung von organischen Lösungsmitteln wie Athenol, Aceton oder Nagellackentferner notwendig.



Bitte verwenden Sie keine Möbelpolituren, wachshaltigen Reinigungsmittel (z.B. Spülbalsam), hochkonzentrierten Laugen und Säuren (z.B. Entkalker), Halogene (Chlor), scheuernde Reiniger oder Putztücher bzw. Schwämme sowie Reiniger auf Alkoholbasis (z.B. Glasreiniger).



Bei Kontakt mit Flüssigkeit auf der Oberfläche ist diese sofort aufzuwischen, da sonst Ränder entstehen können.

### **Desinfektion**

HPL-Schichtstoffe sind sehr robust, langlebig und zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber vielen Desinfektionsmitteln aus. Wir empfehlen eine Sprüh- und Wischdesinfektion mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln mit max. 0,5 % Verdünnung in Wasser. Hierzu zählen beispielhaft folgende Produkte:

- Bacillol AL
- Dismozon plus
- Incidin plus
- Incidin pro
- Mikrocid AF
- Perform 1 %
- Terralin PAA 2 %

## 6. HPL Polyrey

*Tischplattenoberfläche, Tischdisplays, Boards*

### **Reinigung**

Für leichte Verschmutzungen können milde, handelsübliche Haushaltsreiniger und Kunststoffpflegemittel eingesetzt werden. Die Oberfläche mit einem feuchten, sauberen Lappen abwischen und anschließend mit einem fusselfreiem Tuch trocknen. Bei Bedarf diesen Vorgang mehrfach wiederholen oder entsprechend länger einwirken lassen.



Bitte verwenden Sie keine Möbelpolituren, wachshaltigen Reinigungsmittel (z.B. Spülbalsam), hochkonzentrierten Laugen und Säuren (z.B. Entkalker), Halogene (Chlor), scheuernde Reiniger oder Putztücher bzw. Schwämme sowie Reiniger auf Alkoholbasis (z.B. Glasreiniger).



Bei Kontakt mit Flüssigkeit auf der Oberfläche ist diese sofort aufzuwischen, da sonst Ränder entstehen können.



## **Desinfektion**

Wir empfehlen eine Sprüh-Wisch-Desinfektion mit Produkten von Anios, Clinimax und Ecolab.



Bitte verwenden Sie keine Mittel mit schleifenden, stark sauren oder bleichenden Bestandteilen.

## **7. NanoTec Brunner (NTB)**

### *Tischoberflächen*

### **Reinigung**

Die Reinigung von Brunner NTB sollte regelmäßig erfolgen, benötigt aber keine besondere Pflege. Das Material lässt sich einfach mit einem feuchten Tuch reinigen. Hierfür eignet sich ein Mikrofasertuch versetzt mit Spülmittel und Wasser oder ein Glasreiniger.

Leichte Flecken oder Schlieren entfernt man am besten mit einem handelsüblichen Schmutzradierer. Ist das Entfernen mit dem Schmutzradierer nicht möglich, können Sie kleinere Kratzer ebenfalls thermisch entfernen.

Hierzu benötigen Sie ein handelsübliches Bügeleisen. Mit dem Bügeleisen können kleinere Kratzer auf der Oberfläche leicht und schnell selbst entfernt werden. Hierzu stellen Sie das Bügeleisen ohne Dampf auf die mittlere Stufe ein (120°C -> Max 30" bis 180°C ->Max 10") und fahren einige Male langsam, kreisförmig über die zu reparierende Stelle. Anschließend mit einem Schmutzradierer darüber reiben.

Folgende Mittel sollten nicht eingesetzt werden:

- Schwämme aus scheuerndem Material
- Stahlwolle
- Reinigungsmittel mit scheuernden Substanzen
- Reinigungsmittel mit hohem Säureanteil
- Reinigungsmittel auf Wachsbasis
- Möbelpolituren



Bitte beachten Sie bei der Nutzung des Tisches, dass bei Kontakt mit Flüssigkeit auf der Oberfläche, diese sofort aufzuwischen ist, da sonst Ränder entstehen können.

## **Desinfektion**

Unsere NanoTec (NTB)-Oberflächen sind besonders pflegeleicht und widerstandsfähig. Es können fast alle gängigen Desinfektionsmittel verwendet werden.

Wir empfehlen eine Sprüh- und Wischdesinfektion. Zu beachten ist, dass das Desinfektionsmittel nicht länger als 5 Minuten auf der Oberfläche einwirken sollte.

Desinfektionsmittel auf folgender Basis werden empfohlen:

- Ammoniumhydroxid (28 %)
- Cresol
- Dioxane
- Salpetersäure (20 %, 30 %, 70 %)

## **8. Trespa**

### *Tischoberflächen*

### **Reinigung**

Zum Reinigen die Tischoberfläche mit einem trockenen oder feuchten Tuch abwischen. Falls erforderlich einen milden Haushaltsreiniger verwenden. Feuchte Oberflächen anschließend mit einem weichen, saugfähigen Tuch trockenreiben.

Starke Verschmutzungen wie Farbe, Klebstoff oder Kreide lassen sich mit heißem Wasser und einem Reinigungsmittel auf Seifenbasis entfernen. Hierzu kann ein Schwamm oder eine Nylonbürste verwendet werden. Verdünntes Reinigungsmittel auftragen, kurz einwirken lassen, mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen, saugfähigen Tuch trockenreiben.



Es dürfen nur Reinigungsmittel verwendet werden, die keine schleifenden, stark sauren oder stark bleichenden Bestandteile enthalten. Es sollten keine Polituren verwendet werden.

## **Desinfektion**

Das Material ist sehr widerstandsfähig gegenüber vielen Desinfektionsmitteln. Die eingesetzten Produkte sollten jedoch keine stark sauren oder bleichende Bestandteile enthalten.



Empfehlenswert sind Verbindungen mit:

- Alkohol (60-70 % in Wasser)
- Phenole
- Peroxidverbindungen
- Quartäre Ammoniakverbindungen

## 9. Pulverbeschichtete Trägerplatte

*Trägerplatte (notebook)*

### Reinigung

Für pulverbeschichtete MDF-Oberflächen empfehlen wir die regelmäßige Reinigung mit reinem Wasser. Gegebenenfalls kann ein geringer Zusatz von möglichst neutralem Reinigungsmittel (pH 5-8) erfolgen. Der Reinigungsvorgang sollte mit einem weichen, nicht scheuernden Tuch, Lappen oder Industriewatte vollzogen werden. Starkes Reiben ist zu unterlassen.

Die Entfernung von fettigen, öligen oder rußigen Substanzen kann mit Aromaten Freiem Testbenzin oder Isopropylalkohol (IPA) erfolgen. Rückstände von Klebern, Silikonkautschuk oder Klebebändern können ebenfalls auf diese Weise entfernt werden.

Folgende Mittel sollten nicht eingesetzt werden:

- Lösungsmittel, die Ester, Ketone, Aromaten, Glykolether, halogenierte Kohlenwasserstoffe oder dergleichen enthalten
- Kratzende oder scheuernde Mittel
- Stark saure oder alkalische Reinigungsmittel
- Reinigungsmittel mit unbekannter Zusammensetzung

Die Temperatur der Reinigungsmittel darf 25°C nicht übersteigen. Die Einwirkzeit der einzusetzenden Reinigungsmittel darf eine Stunde nicht überschreiten, nach wenigstens 24 Stunden kann der Reinigungsvorgang ggf. wiederholt werden.

### Desinfektion

Für unsere pulverbeschichteten Trägerplatten empfehlen wir die Durchführung einer Sprüh- und Wischdesinfektion. Das Desinfektionsmittel kurz einwirken lassen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenreiben.



Vermeiden Sie ein punktuell Auftragen des Desinfektionsmittels, um Veränderungen und Verfärbungen der Oberflächen auszuschließen.

Wir empfehlen folgende Produkte zur Desinfektion:

- O<sup>3</sup> SOLUTION Desinfektion
- Pack zu 9 Schnelldesinfektion
- GLOBALOCID® 200

## 10. Glas

*Tischplattenoberfläche*

### Reinigung

Zur Reinigung von leichten Verschmutzungen können milde, handelsübliche Glasreiniger eingesetzt werden oder die Oberfläche mit einem feuchten, sauberen Lappen abgewischt und anschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch getrocknet werden.

### Desinfektion

Unsere Glasoberflächen sind widerstandsfähig gegenüber alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln.

Wir empfehlen Produkte mit folgenden Zusammensetzungen:

- Isopropylalkohol (max. 70% Konzentration)
- Wasserstoffperoxid (max. 0,5% Konzentration)



## 11. Plexiglas

Tischdisplays, Boards

### Reinigung

Die Oberfläche mit einem weichen, fusselfreien Tuch und warmen Seifenwasser (handelsübliche Spülmittel) feucht abwischen und einwirken lassen. Bei Rückständen mit klarem Wasser feucht nachwischen (nicht trocken reiben, um Kratzer und elektrostatische Aufladung zu vermeiden). Bei starken Verschmutzungen Kunststoff-Intensiv-Reiniger nutzen und mit einem sauberen, weichen Tuch nachwischen, aber nicht trocken reiben.



Keine Reinigungsmittel mit Lösungsmitteln, Chemikalien wie z.B. Aceton, Alkoholverbindungen (mehr als 5% Alkohol), scheuernde Reiniger oder Putztücher/Schwämme verwenden.

### Desinfektion

Dieses Material (PMMA) ist sehr sensibel gegenüber Desinfektionsmitteln. Wir empfehlen folgende Produkte:

- Isopropanol (2-Propanol)
- Perform 1%

## 12. Bezugsstoffe

Polsterflächen bedürfen einer regelmäßigen Pflege, da sie besonders der ständigen Staub- und Kontaktverschmutzung unterliegen. Vor der Desinfektion eines Textils sollte es gründlich gereinigt werden.



Abfärbungen können modebedingt durch dunkle Stoffe entstehen. Die Stofffarbe der Kleidung kann sich, bereits beim einmaligen Kontakt, auf das Polster übertragen. Die Folge ist eine festsitzende, nicht lösliche Anfärbung.

Nachfolgend haben wir Ihnen für die unterschiedlichen Stoff- und Lederarten die jeweils passende Methode zur Reinigung und Desinfektion aufgeführt.

Polyester & Polyester Trevira CS	Schurwolle
Formvlies	Netz
Kunstleder	Leder

## 12.1 Polyester & Polyester Trevira CS

### Reinigung

Die Bezüge regelmäßig mit einer Polsterbürste oder einem für die Reinigung von Polstermöbeln geeignetem Staubsauger absaugen. Je nach Verschmutzung empfiehlt sich die Verwendung von einem feuchten Tuch mit etwas neutralem Spülmittel oder Trockenschäumreiniger. Größere, verkrustete Flecken zuerst von Hand mit einer Bürste vorsichtig abbürsten, dann absaugen. Beim letzten Reinigungsvorgang sauberes Wasser ohne Reinigungsmittel verwenden.

Bei der Arbeit mit einem feuchten Schwamm achten Sie darauf, dass der Stoff nur feucht aber nicht nass wird. Sonst kann das Material unter dem Stoff beschädigt werden.



Reiben Sie nie grob, um einen Fleck zu entfernen. Arbeiten Sie mit einem sauberen Schwamm von außen nach innen, damit kein Ring entsteht.

Abnehmbare Bezüge sind bei 30-60°C waschbar (Herstellerangaben beachten). Schonwaschgang wird empfohlen. Trocknen im Wäschetrockner nicht möglich.

### Desinfektion

Desinfizieren Sie mit heißem Dampf oder per Sprüh-Wisch-Desinfektion. Wir empfehlen Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis (70 %), z.B. Ethanol, Wasserstoffperoxide 5 %, 2-Propanol 80 %, Chlorhexidine 0,05 %. Bei der Desinfektion mit Dampf ist zu beachten, dass das Textil mind. 2 Minuten bedampft werden muss. Kleber auf Wasserbasis kann aufgelöst werden.

Möglich ist auch eine Desinfektion mit Bleichmittel (Konzentration 5%) in einer 10:1 Verdünnung (10 Teile Wasser, 1 Teil Bleichmittel). Hierzu die Herstellerangaben beachten. Nach der Desinfektion mit klarem Wasser nachzuspülen.



Bleichmittel kann im Laufe der Zeit Farbveränderungen verursachen. Bei der Verwendung von Lösungsmitteln ist besondere Vorsicht geboten, da sie das Polstermaterial unter der Texturoberfläche auflösen könnten.



Keinesfalls dürfen unverdünnte Reinigungsmittel oder Bleichmittel verwendet werden. Achten Sie darauf, das Material nicht zu stark reiben, da dies zu einem Verlust der Farbe führen und die Oberfläche beschädigen kann.



## 12.2 Schurwolle

### Reinigung

Wollstoffe sind von Natur aus schmutzabweisend. Regelmäßiges Absaugen und Reinigen sind dennoch empfehlenswert. Entfernen Sie Flecken immer unmittelbar. Nehmen Sie Flüssigkeiten mit einem saugfähigen Tuch auf. Verhärtete Flecken sind oberflächlich abzunehmen bzw. abzusaugen.

Verwenden Sie ein saugfähiges Baumwoll- bzw. Mikrofaser-tuch oder einen Schwamm versetzt mit Haushaltsspülmittel (pH-neutral) oder warmen Seifenwasser. Durchfeuchten Sie das Textil nicht zu sehr.

Nach entsprechender Einwirkzeit können eventuelle Seifenrückstände mit klarem Wasser feucht nachgewischt und anschließend mit einem saugfähigem Tuch getrocknet werden. Den Fleck von außen nach innen heraus abtupfen, damit sich der Fleck nicht weiter ausbreitet.



Keine Reinigungsmittel mit Bleiche oder Chlor verwenden. Besondere Vorsicht bei Behandlung in nassem oder feuchtem Zustand, da Reibung und Nässe die Wolle verfilzen und schrumpfen lassen. Bügeln bei maximal 110 °C der Bügeleisensole, Vorsicht beim Bügeln mit Dampf.

Es besteht die Möglichkeit einer professionellen chemischen (Trocken-) Reinigung (z.B. mit Perchloräthylen).

### Desinfektion

Desinfizieren Sie mit heißem Dampf oder per Sprüh-Wisch-Desinfektion. Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis (70 %) wie z.B. Ethanol können verwendet werden. Bei der Desinfektion mit Dampf ist zu beachten, dass das Textil mind. 2 Minuten bedampft werden muss. Kleber auf Wasserbasis kann dabei aufgelöst werden. Spülen Sie die Textilien nach der Verwendung von Desinfektionsmitteln immer gründlich mit klarem Wasser aus, um alle chemischen Rückstände zu entfernen.

Die auf Wolle basierenden Stoffe der Kollektion **boston** sind ebenfalls mit Ethanol desinfizierbar. Die Desinfektion kann jedoch zu Farbveränderungen führen und die Lebensdauer des Stoffes verkürzen.



Vermeiden Sie Haushaltsbleiche und Reinigungsmittel auf Chlorbasis. Eine Behandlung mit Natriumchlorit kann zu Farbveränderungen führen.

## 12.3 Formvlies

### Reinigung

Um das Aussehen der Formvlieschale gewährleisten zu können, eignet sich die regelmäßige Reinigung mit der Polsterdüse. Nach dem Absaugen empfiehlt sich die Verwendung eines Reinigungshandschuhs (z.B. von Puratex), der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet wird, um die Schale nebelfeucht abzuwischen.

Trockener Schmutz an der Oberfläche lässt sich mit einem weichen Tuch oder einer weichen Bürste entfernen. Flecken können mit einem Kunstfaserreiniger entfernt werden. Je nach Verschmutzungsgrad sprühen Sie den Reiniger auf ein Tuch und behandeln den Fleck mit kreisenden Bewegungen.

Bei älteren Flecken sprühen Sie den Reiniger direkt auf den Fleck, lassen das Mittel einwirken und behandeln die Fläche mit einem Lappen oder einer Bürste.

Zur Nachbehandlung ist die Schale mit einem sauberen Tuch, das mit destilliertem Wasser angefeuchtet wurde, zu reinigen.



Die Formvlieschale darf auf keinen Fall mit aggressiven, lösemittelhaltigen oder scheuernden Reinigungsmitteln behandelt werden.

### Desinfektion

Die Kontaktflächen sind großzügig zu besprühen. Wir empfehlen den Einsatz von Desinfektionsmitteln, die folgende Inhaltsstoffe beinhalten:

Ethanol Biphenyl-2-ol, Povidon 30, Isopropylmyristat (PhEur), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70%, kristallisierend (PhEur), 2-Propanol (PhEur), gereinigtes Wasser.



## 12.4 Netz

### Reinigung

Netzbezüge sind aufgrund des offenen Gewebes nicht besonders schmutzanfällig, sollten aber dennoch regelmäßig abgesaugt werden.

Das Gewebe kann gelegentlich mit einem Sprühextraktionsgerät gereinigt werden. Hierbei ist die Reinigung über die gesamte Fläche durchzuführen. Die aufgesprühte Reinigungsflüssigkeit muss danach vollständig aufgesaugt werden (Gefahr der Kranzbildung).

Trockene, feste Verschmutzungen lassen sich mit einem lauwarmen, leicht feuchten Mikrofaser Tuch (Verwendung eines milden Waschmittels im Mischungsverhältnis 1:10) großflächig reinigen. Die Verschmutzungen sollten nicht angefeuchtet oder eingeweicht, sondern umgehend und großflächig behandelt werden. Flüssigkeit ist direkt aufzunehmen, sonst besteht die Gefahr der Kranzbildung.



Verwenden Sie keine aggressiven Reiniger mit Desinfektions- oder Bleichanteilen. Diese strengen Mittel können das Material spröde machen.

### Desinfektion



Verwenden Sie keine chemischen Desinfektionsmittel, da diese Farbe und Struktur der Oberfläche beschädigen könnten.

## 12.5 Kunstleder

### Reinigung

Benutzen Sie zur regelmäßigen Reinigung ein Mikrofaser Tuch und eine warme, milde Seifenlauge. Bei stärkeren Verschmutzungen kann auch eine weiche Handbürste verwendet werden. Verschmutzungen durch Öle, Fette und Tinte müssen umgehend entfernt werden. Der Reinigungsvorgang ist bei starken Verunreinigungen unter Umständen zu wiederholen.



Verwenden Sie keine Echtleder-Pflegemittel, scheuernden Reinigungsmittel, organische Lösungsmittel oder Zubereitungen. Wiederverschmutzungen entstehen oft durch die Verwendung von haushaltsüblichen Wasch- und Reinigungsmitteln.

Unser Kunstleder **bologna** besitzt eine abwaschbare Vinyl-/Urethan-Beschichtung. Hierzu reinigen Sie die beschichtete Oberfläche einfach mit einem feuchten Tuch und leichter Seifenlauge (Mischung aus 1:9-Flüssigseife pH-neutral und Wasser). Entfernen Sie überschüssiges Reinigungsmittel vollständig mit einem weißen, sauberen, feuchten Tuch. Trocknen Sie die Oberfläche ab.

Verwenden Sie bei hartnäckigen Flecken (z.B. Blut, Urin) ein 1:10 Gemisch aus Isopropylalkohol und Wasser. Nutzen Sie hierzu ein weiches, weißes Baumwolltuch, das mit dem empfohlenen Reinigungsmittel getränkt ist und reiben Sie den Fleck 10-mal kreisförmig ab. Anschließend mit sauberem Wasser abspülen und trocknen. Diese Methode ist nicht für die tägliche Reinigung empfohlen.



Verwenden Sie keine Seife oder Reinigungslösungen, die Alkohol, Ketone, Xylol, Acetate oder Lösungsmittel (Mineral-/Weißspiritus) enthalten. Nicht bleichen. Vermeiden Sie den Einsatz von Stahlborstenbürsten, Scheuerschwämmen oder Metall, da diese dauerhafte Schäden am Gewebe verursachen.

### Desinfektion

Unsere Kunstleder sind desinfektionsmittelbeständig. Wir empfehlen folgende Desinfektionsmittel:

- Descogen Liquid
- Dismozon Plus 3,6 %
- Incidin Pro
- Incidin Plus
- Microbac Forte 3 %
- Terralin protect 2 %

Zur Desinfektion des Kollektionsstoffes **bologna** mit Vinyl-/Urethan-Beschichtung empfehlen wir folgende Produkte:

- Bacillol AF
- Descogen Liquid
- Dismozon Plus
- Incidin Liquid
- Incidin Plus 3%
- Microbac Forte





## 12.6 Leder

### Reinigung

Lederbezüge sind regelmäßig mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch zu reinigen. Leichte Verschmutzungen können mit einem weichen Tuch und schwacher Neutralseifenlösung ohne großen Kraftaufwand ausgerieben werden. Anschließend trocken nachwischen und mit einem geeigneten Lederpflegemittel pflegen (siehe Gebrauchsanweisung des Pflegemittel-Herstellers).



Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Reinigungsbenzin, Flecklöser, Spiritus, Schuhcreme oder ähnliches.

### Desinfektion



Verwenden Sie keine chemischen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, da diese die Farbe und Struktur der Oberfläche beschädigen könnten.

## 13. Gleiter und Rollen

Die eingesetzten Gleiter bzw. Rollen sind regelmäßig von grobem Schmutz oder Ablagerungen zu säubern. Äußere Einflüsse wie z.B. Gewicht und Feuchtigkeit können dazu führen, dass die Gleiter und Rollen sich abnutzen oder verrutschen. Ein Austausch der Gleiter/Rollen obliegt der üblichen Sorgfaltspflicht.

## 14. Scharniere und Gelenke

Vorhandene Mechanik sollte bei Bewegungsgeräuschen mit harzfreiem Nähmaschinenöl behandelt werden. Schrauben bei Bedarf nachziehen und Metallabriebe mit einem feuchten Tuch entfernen.

## 15. Materialpflege im Außenbereich

Grundsätzlich empfehlen wir für eine längere Lebensdauer der Produkte, die Stühle und Tische in den kalten, witterungsintensiven Monaten in einen wettergeschützten Bereich zu stellen. Eine regelmäßige Grundreinigung ist durchzuführen. Für nähere Informationen zur Grundreinigung der einzelnen Materialteilen, verweisen wir auf das jeweilige Kapitel dieses Dokuments.

## Service & Kontakt

Für weitere Fragen oder Hilfestellungen, stehen Ihnen Ihre üblichen Ansprechpartner/-innen oder auch unsere Service-Abteilung unter [service@brunner-group.com](mailto:service@brunner-group.com) gerne zur Verfügung. Des Weiteren finden Sie nähere Informationen auf unserer Webseite [www.brunner-group.com](http://www.brunner-group.com) unter dem jeweiligen Produkt. Wir wünschen Ihnen noch lange viel Spaß mit Ihren Brunner Möbeln.