

Pflegehinweise

Die richtige Entscheidung

Sie haben sich für ein hochwertiges Erzeugnis mit einem besonders langfristigen Werterhalt entschieden – für ein OLYMP-Produkt.

Jedes OLYMP-Produkt wird mit größter Sorgfalt von qualifizierten Mitarbeitern mit modernsten Fertigungstechniken hergestellt.

Damit Sie lange Freude an Ihrem OLYMP-Produkt haben, empfehlen wir Ihnen, nachfolgende Pflegehinweise sorgfältig durchzulesen und zu beachten.

OLYMP-Bezugsstoffe

Bei normaler Verschmutzung einfach feucht abwischen. Porentiefe Reinigungsergebnisse lassen sich mit einem handelsüblichen Mikrofasertuch erzielen. Für die Stoffqualität „Acidur T“ mit textil-ähnlicher Struktur wird die Reinigung mit Mikrofasertuch besonders empfohlen. Bei allen OLYMP-Bezugsstoffen sollten Flecken **möglichst sofort** entfernt werden, damit ein Einwirken in das Bezugsmaterial verhindert wird. Anschließend mit warmem Wasser nachreinigen.

Stärkere Verschmutzungen sind mit alkoholfuchtem Tuch (nicht nass) durch leichtes Abreiben zu entfernen.

Fett- und ölhaltige Lederpflegemittel dürfen nicht eingesetzt werden. Ebensovienig dürfen Lösungsmittel (z.B. Aceton) oder Reinigungsmittel mit scheuernder Wirkung verwendet werden. **Achtung:** OLYMP-Bezugsstoffe sind **nicht chemisch reinigungsbeständig**.

Hell bezogene Stühle sind naturgemäß empfindlicher als solche in gedeckten Farben.

Bei aggressiven Haarchemikalien besteht die Gefahr, dass sich Flecken auch bei sofortiger Reinigung nicht restlos entfernen lassen. Beim Einsatz entsprechender Haarfärbemittel empfehlen wir daher dringend die Verwendung der OLYMP Stuhlschoner. Auch Kleidungsstücke aus anilinfärbtem Leder oder Jeans hinterlassen unter Umständen Flecken, die nicht mehr entfernt werden können. Sie werden sicher verstehen, dass wir für derartige Schäden nicht aufkommen können.

Holzoberflächen / farbig lackierte Oberflächen

Holzoberflächen von OLYMP-Möbeln werden durch einen seidenmatten Klarlack mit hoher Abrieb- und Kratzfestigkeit geschützt. Leichte Verschmutzungen (z.B. Fingerabdrücke) einfach mit einem feuchten Fensterleder oder Mikrofasertuch abwischen und mit weichem Staubtuch in Richtung der Holzmaserung nachreiben. Stärkere Verschmutzung mit milden Haushaltsreinigern entfernen. **Keinesfalls aggressive oder scheuernde Mittel verwenden!** Keine Polituren oder Sprays verwenden, diese können die Lackschicht angreifen und zu fleckartigem Glanz führen. Verschüttete Flüssigkeiten **sofort** mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen, da sonst die Lackschicht unterwandert werden kann.

Holz ist ein Naturprodukt, das im Laufe der Jahre seine Farbe ändert: helle Hölzer dunkeln nach, dunkle Holzarten bleichen aus. Ergänzen Sie Ihre Einrichtung durch Neuteile in der gleichen Holzart, so werden immer Farbunterschiede feststellbar sein. Gleichmaßen treten auch bei Neulieferungen Farbunterschiede zwischen Massivhölzern (z.B. Armlehnen) und furnierten Flächen (z.B. Ablagen, Möbelteile) auf, die sich naturbedingt nicht vermeiden lassen.

Hochglanz-Lackflächen

Nur mit einem feuchten, weichen Baumwolltuch reinigen, ggf. mit ein wenig Spülmittel. **Keinesfalls Mikrofasertücher verwenden**, da diese feine Kratzer verursachen können!

Kunststoffbeschichtete Oberflächen

ABS: Leichte Verschmutzungen lassen sich mit einem feuchten Lappen oder Mikrofasertuch, ggf. mit einem milden Haushaltsreiniger entfernen. **Keinesfalls alkoholhaltige oder scheuernde Reinigungsmittel einsetzen!**

Melaminharzbeschichtete Oberflächen (KF bzw. HPL): sind unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung sowie haushaltsübliche Chemikalien. Bei hartnäckiger Verschmutzung können auch spezielle Kunststoffreiniger oder Verdünnung eingesetzt werden. **Keinesfalls scheuernde Reinigungsmittel einsetzen!**

Naturstein

Reinigung mit einem faserfreien Lappen oder Naturschwamm und warmem Wasser ohne Zusätze. Bei starker Verschmutzung können milde Haushaltsreiniger eingesetzt werden. **Keinesfalls scheuernde Reinigungsmittel einsetzen!**

OLYMP-Waschbecken

Zur Reinigung der OLYMP-Waschbecken aus **Keramik** können alle handelsüblichen Reinigungsmittel verwendet werden. Bei stark kalkhaltigem Wasser wird eine tägliche Reinigung – insbesondere bei dunkler Keramikfarbe – empfohlen, da sich Kalk-ränder nur sehr schwer entfernen lassen.

Zur regelmäßigen Pflege genügen milde Mittel (z.B. Frosch Universalreiniger). Bei sehr hartnäckiger Verschmutzung können nichtscheuernde Reinigungsmittel, Aceton oder Verdünnung eingesetzt werden. Auch handelsübliche 16%ige Salzsäure aus der Drogerie erzielt sehr gute Reinigungsergebnisse. **Auf keinen Fall mit Cremereinigern oder anderen Mitteln behandeln, die ein Abtragen der Oberflächenbeschichtung durch Scheuern bewirken!**

Nach der Reinigung Becken und Armaturen mit einem Lappen trockenreiben.

Um einen sicheren Wasserablauf zu gewährleisten, muss das Haarsieb regelmäßig entleert werden. Eine Verstopfung des Abflusses darf nur manuell (Saugpumpe) oder mit einem haushaltsüblichen chemischen Rohrreiniger behoben werden. **Keinesfalls aggressive Industriereiniger verwenden, da diese die Ablaufschläuche beschädigen können!**

Mischbatterie

OLYMP-Mischbatterien bieten durch ihre hochglanzverchromte Oberfläche dauerhaften Schutz vor Korrosion. Zur Pflege genügt in der Regel das Trockenreiben mit einem weichen Tuch, besonders eignet sich dazu ein Mikrofasertuch.

Bei stark kalkhaltigem Wasser wird empfohlen, die Armatur nach jedem Gebrauch trockenzureiben, um Kalkränder zu vermeiden. Hartnäckige Wasserflecken und Verschmutzung, z.B. durch Färbemittel, können mit einem milden Reiniger entfernt werden. **Keinesfalls Scheuer-**

schwamm verwenden, da hierdurch die Oberfläche verkratzt werden kann. **Keinesfalls aggressive Reinigungsmittel verwenden**, da diese die Dichtungen beschädigen können!

Handbrause

Die OLYMP-Handbrausen sind mit einem Perlator ausgestattet, der durch Verwirbelung des Wasserstrahls mit Luft eine effektivere Nutzung des Wassers ermöglicht. Dadurch wird kostbares Trinkwasser eingespart. Das Perlator-Sieb hält zudem Schmutzpartikel zurück. Bei ungleichmäßigem Wasserstrahl sollte das Sieb ausgeschraubt und mittels eines scharfen Wasserstrahls durchgespült werden. Ansonsten gelten für die Handbrause die gleichen Pflegeempfehlungen wie für die Mischbatterie.

Shampoo-Spender

Der integrierte OLYMP Shampoo-Spender bietet den Vorteil, Haarpflegemittel wie Shampoo oder Spülung direkt am Becken bereit zu stellen. Je nach Konsistenz des eingesetzten Mittels kann die Pumpeinrichtung bei längerer Nichtbenutzung verkleben bzw. verstopfen. Um die Funktionstüchtigkeit wieder herzustellen empfehlen wir, den Shampoospender und die Zuleitungen mit heißem Wasser durchzuspülen.

Metall-Oberflächen

Tenax-an:

Zur Reinigung der beschichteten Oberfläche können alle handelsüblichen Pflegemittel eingesetzt werden. **Keine Lösungsmittel sowie Reinigungsmittel mit scheuernder Wirkung verwenden.**

Alu poliert:

Für Stuhluntergestelle aus poliertem Aluminium gelten die gleichen Empfehlungen wie für Tenax-an.

Strukturfinish:

Zur Reinigung der Metalloberflächen mit hochwertiger Feinstruktur-Beschichtung reicht in der Regel ein feuchtes Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung milde Haushaltsreiniger verwenden. **Keinesfalls aggressive oder scheuernde Mittel anwenden!**

Edelstahl:

Zur Reinigung genügt meist kräftiges Abreiben mit einem weichen, sauberen Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung unverdünntes Spülmittel und danach reichlich Wasser verwenden.

Zur Reinigung nicht geeignet sind:

- alle Arten von Scheuermitteln (zerkratzen die Oberfläche)
- Chrom-, Silber- und Messingpflegemittel (sind oxidlösend)
- Möbelpolituren und andere „Glänzer“ (bilden einen Wachsfilm)

Bauteile aus Edelstahl werden bei der Fertigung sorgfältig gebogen, gestanzt und gebohrt. Auf der Oberfläche hinterlassen die dabei verwendeten Stahlwerkzeuge verschleißbedingt kleinste Eisenpartikel, die durch die werkseitige Endreinigung beseitigt werden. In einzelnen Fällen kann es jedoch vorkommen, dass hartnäckige kleinste Eisenpartikel diese Behandlung überstehen. Dadurch kann es bei ständiger Feuchtigkeitseinwirkung zu Flugrost kommen. Diese oberflächliche Korrosion kann mit einer Edelstahlbürste oder einem Vlies abgerieben werden (immer in Schleifrichtung – keinesfalls mit kreisenden Bewegungen oder quer zur Schleifrichtung!). Im Anschluss an diese einmalig erforderliche Behandlung Reinigung und Pflege wie oben beschrieben.

Glas-Oberflächen

Ablagen und andere Bauteile aus Glas können mit allen handelsüblichen Glasreinigern gepflegt werden. Dies gilt für satiniertes Glas, dekorbeschichtetes Glas und Klarglas. Bei Klarglas kann zur Entfernung von besonders hartnäckiger Verschmutzung auch Lösungsmittel (z.B. Aceton) eingesetzt werden; ebenso auf der Oberseite von unterseitig beschichteten Glasablagen. Fingerabdrücke auf sandgestrahlten Gläsern sind am besten mit Zitronensäure (aus der Drogerie) zu entfernen. **Reinigungsmittel mit scheuernder Wirkung sind für Glasoberflächen grundsätzlich nicht geeignet.**

Spiegel

Spiegelflächen nur mit feuchtem Fensterleder reinigen. **Keine handelsüblichen Glasreinigungsmittel verwenden!** Spiegelkanten nur trocken abwischen. Flecken und Rückstände auf Spiegeln, die wie kleine Kratzer erscheinen können, sind mittels Stahlwolle „extrafein“ mit der Bezeichnung „000“ zu entfernen.

Acrylglas (Plexiglas):

Acrylglas ist ein Kunststoff (klar oder semitransparent). Zur Pflege eignen sich Spülmittel oder milde Haushaltsreiniger, Glasreiniger werden nicht empfohlen. **Keinesfalls scheuernde Reiniger oder Lösungsmittel verwenden!**

Bitte beachten Sie, dass verschiedene Haarchemikalien (vor allem direkt ziehende Farben) auf Kunststoffoberflächen von Geräten und Möbeln Flecken verursachen, die nicht mehr beseitigt werden können.

OLYMP GmbH & Co. KG, Germany
Hohenheimer Str. 91 - 97, 70184 Stuttgart
Postfach 10 36 63, 70031 Stuttgart
Telefon +49 711 2131-0
Telefax +49 711 2131-222