



### Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Produkt aus dem Hause MADE LIVING!

Sorgfältige Materialauswahl und ständige Qualitätssicherung sind Grundlagen unserer Produktfertigung. Unsere Badezimmermöbel sind für ein normales Badezimmerklima geeignet. Um langjährige Freude an Ihren neuen Badezimmermöbeln zu haben, bitten wir Sie folgende Pflegetipps zu beachten:

#### Reinigung und Pflege:

Keine scheuernden, säure- oder lösungsmittelhaltigen oder fetthaltigen Reinigungsmittel verwenden! Immer trocken nachwischen! Nach jedem Gebrauch empfehlen wir jegliche Seifenreste abzuspülen und die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch schonend zu trocknen.

---

#### Badmöbel

Eine gut funktionierende Be- und Entlüftung ist eine Notwendigkeit für die Erhaltung von Qualität und Optik der Möbel. Alle Möbelloberflächen dürfen nicht längere Zeit stehendem Wasser oder anhaltender Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Kondenswasser muss sofort mit einem weichen trockenen Tuch weggewischt werden.

Bei Installation im Badewannen- oder Duschbereich ist eine Duschabtrennung zwingend vorgeschrieben, wenn Sie die Möbel direkt an Wanne/Duschbereich anschließen.

Wenn die Produkte einer permanenten UV Strahlung ausgesetzt werden, kann es zu Farbveränderungen kommen.

Chemikalien wie Haartönungsmittel, Entkalker, Nagellackentferner, Parfüms etc. auf den Möbelloberflächen sind sofort zu entfernen. Badmöbel mit weichem, sauberem Tuch, lauwarmem Wasser und mildem Haushaltsreiniger feucht abwischen.

---

#### Waschtisch-Platten

Waschtisch-Platten mit weichem, sauberem Tuch, lauwarmem Wasser und mildem Haushaltsreiniger feucht abwischen. Keine heißen Gegenstände auf die Platte stellen.

---

#### Mineralguss- & Glaswaschtisch

Nach dem **Auspacken** ist unbedingt darauf zu achten, dass der Waschtisch niemals auf nur einer Kante abgestellt wird. Hierbei ist die Gefahr, die Kante zu beschädigen, sehr groß.

Bitte achten Sie darauf, dass die Armatur- und Ablaufelemente, die am Waschtisch befestigt werden, **nicht zu fest angezogen** werden und stets eine Gummidichtung zwischen Waschtisch und Armatur bzw. Ablauf platziert wird.

Das **Reinigen** des Waschtisches geschieht am einfachsten mit Wasser und mildem Haushaltsreiniger. Reinigungsmittel mit Schleifmittel dürfen nicht verwendet werden, da die Oberfläche dadurch matt werden kann.

Um Verfärbungen und Kratzer zu vermeiden darf im Waschtisch **keine Wäsche eingefärbt, gewaschen oder in einer Lauge oder ähnlichem eingeweicht werden**.

**VORSICHT: Haarfärbemittel, Haarbleichmittel und roter Lippenstift und andere aggressive Chemikalien sind sofort zu entfernen.**

#### Mineralgusswaschtisch

Polieren Sie das Becken ein - bis zweimal pro Jahr mit einem feinen Poliermittel und wachsen Sie es danach ein (auch Autopolitur und Autowachs ist geeignet). Tiefe Risse können mit einem Reparaturset ausgebessert werden.

#### Glaswaschtisch

Bei der **Montage** ist zu beachten, dass beiliegende Dichtungslippen auf der Oberkante des Waschtischunterschrankes seitlich und von vorne aufgelegt werden. Danach wird der Glaswaschtisch auf die Dichtungslippen gelegt und sollte zur Fliesenwand hin mit Silikon abgedichtet werden.

Zum Schutz des Glaswaschtisches darf die Wassertemperatur **55°C nicht überschreiten**. Beim Wassereinfüllen sollten Temperaturschocks vermieden werden. Entfernen Sie verschüttete Substanzen wie beispw. Farben oder Lösemittel sofort. Durch **schwere und spitze Gegenstände**, die in das Becken fallen, kann der Glaswaschtisch beschädigt werden.

---

#### Glas- und Spiegelflächen

Spiegelflächen mit Fensterleder und lauwarmem Wasser feucht abwischen oder einen Glasreiniger verwenden. Spiegelecken trocken wischen.

---

#### Metalloberflächen / Griffe

Metalloberflächen mit weichem Tuch, lauwarmem Wasser und mildem Haushaltsreiniger feucht abwischen.

---

#### Leder und Kunstleder

Leder und Kunstleder mit Mikrofaserstuch und lauwarmem Wasser feucht abwischen.

---

#### Scharniere

Scharniere und andere bewegliche Teile sind werkseitig mit einer Schmierung versehen. Die Wartung der Drehpunkte sollte jährlich mit etwas Feinmechaniköl durchgeführt werden.