PFLEGEANLEITUNG FÜR GLAS- UND SPIEGELFLÄCHEN

Mit der richtigen Pflege können Sie den Zustand und das Aussehen Ihrer likoo Möbel erhalten.

REINIGUNG



REGELMÄSSIGE NASSREINIGUNG

Verwenden Sie zur Reinigung saubere Baumwolllappen, weiche Schwämme, Fensterleder und silikonfreie Glasabzieher. Mikrofasertücher sind nur mit Vorsicht anzuwenden. Als Reinigungsmittel empfehlen wir für Spiegel und entspiegelte Glasflächen handelsüblichen Glasreiniger; für glatte, satinierte oder sandgestrahlte Glasoberflächen eignet sich auch Wasser mit einem Spritzer Essig oder oder Spiritus.

- Wenn sich auf dem Glas noch Etiketten befinden, ziehen Sie diese sorgfältig ab. Verwenden Sie hierzu keine Werkzeuge, mit denen Sie das Glas beschädigen könnten.
- Reinigen Sie die Glasoberfläche mit möglichst viel sauberem Wasser und den o.g. geeigneten Reinigungsmitteln. Bei starken Verschmutzungen tauschen Sie das Wasser öfter gegen sauberes aus.



UNBEDINGT VERMEIDEN

- Verwenden Sie keine spitzen, scharfen metallischen Gegenstände, wie z. B.
 Rasierklingen, Messer oder Glasschaber. Diese können Kratzer verursachen.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel und ungeeignete Reinigungsmittel, wie z. B. stark alkalische Laugen, flusssäure- und flouridhaltige Lösungen.
- Nutzen Sie keine abrasiven Hilfsmittel, wie z. B. Scheuerschwämme oder Stahlwolle.
- Reinigen Sie Glasoberfläschen nicht mit heißem Wasser.



HINWEISE FÜR SPIEGEL

Ein Spiegel ist gegen übliche Umweltfeuchtigkeit widerstandsfähig. Als übliche Umweltfeuchtigkeit betrachtet man: Badezimmer, ausreichend belüftete Küchen.

 Der direkte Kontakt von Wasser mit der lackierten Seite oder mit den Rändern muss immer vermieden werden. Wenn der Spiegel gereinigt wird, sollten die Ränder immer gründlich und sofort getrocknet werden. Extreme Umgebungen, in denen die Feuchtigkeit hoch und permanent vorhanden ist, wie in Schwimmbädern oder Saunen, sind nicht empfehlenswert.

BEZUGSQUELLEN

REINIGUNGSMITTEL



HINWEIS

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.

