

## Gebrauchs-, Sicherheits- und Warnhinweise für Fackelmann Badmöbel

### Bestimmungsgemäße Verwendung und täglicher Gebrauch

#### Achtung hohe Bruchgefahr

1. Unsere Möbel sind geeignet für die Verwendung in privaten Haushalten, hierzu zählt der Badbereich im geschlossenen Wohnraum. Unsere Möbel sind nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.
2. Verpackungsmaterial und Kleinteile wie Batterien und Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
3. Möbel und Spiegel nur mit Wasser und einem sauberen, feuchten Tuch reinigen.
4. Beachten Sie die Herstellerhinweise von Microfasertüchern. Ungeeignete Microfasertücher können Fronten und Spiegelflächen stark beschädigen.
5. Keine alkoholhaltigen, scheuernden, chemischen oder scharfen Reinigungsmittel (Glasreiniger) einsetzen.
6. Bad-Möbel immer trocken nachwischen, um eine Beschädigung des Materials (Aufquellen) oder der Spiegelbeschichtung (Blindflecken) durch stehendes Wasser zu verhindern.
7. Benutzen Sie keine Dampfreiniger. Dies führt zu Quellungen und zerstört die Möbel.
8. Alle Anschlussbereiche der Abdeckplatten zu anderen Schränken und Wandflächen, sowie zum Waschbecken, sind mit Silikon oder anderen geeigneten Dichtungsmassen zu versiegeln.
9. Schützen Sie Ihre Möbel in dem Wannen- und Duschbereich mit einer Duschabtrennung. Schäden, die durch übermäßige Nässe entstehen, sind von der Gewährleistung ausgenommen. Möbel mit elektrischen Installationen vor Spritzwasser schützen!
10. Die Badmöbel sind für ein normales Badezimmerklima geeignet. Kurzzeitige Luftfeuchtigkeit von 90% ist miteingeschlossen (kein Saunabetrieb). Achten Sie auf ausreichende Lüftung und Trocknung im Badezimmer, insbesondere nach dem Duschen oder Baden.
11. Mitgelieferte Haken und Dübel sind nur für Mauerwerk Vollziegel MZ20, Hochlochziegel HLZ 20 oder Beton B25 geeignet.

### Elektrifizierte Möbel

#### 1. Achtung! Gefahr durch Stromschlag:

Das Berühren von stromführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen. Der Anschluss, die Außerbetriebnahme und Reparatur darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung der VDE 0100-701, IEC 60364-7-701 erfolgen! Verwenden Sie immer das mitgelieferte Anschlusszubehör.

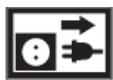
2. Sollte bauseits kein FI-Schutzschalter vorhanden sein, so empfehlen wir zur Erhöhung der Eigensicherheit, einen Schutzschalter mit 30 mA Nennfehlerstrom gemäß EN 61008 vorzusehen.
3. Das Produkt darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden. Eltern sollten Ihre Kinder während des Betriebs beaufsichtigen.
4. Bei Gewitter oder längerem Nichtbetrieb trennen Sie die Trafo-Box / das Betriebsgerät vom Netz. Auf diese Weise werden Schäden durch Blitzschlag oder Spannungsschläge vermieden.

5. Eine defekte Trafo-Box ist außer Betrieb zu setzen, sie kann nicht repariert werden und sie ist gegen eine Neue auszutauschen. Eine beschädigte äußere Leitung darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.

6. Beim Auswechseln von Leuchtmitteln ist auf die Übereinstimmung der Angabe der max. Lampenleistung (W) und Spannung (V) mit den Daten des Transformators/Leuchte zu achten.

7. Vermeiden Sie längeren direkten Blickkontakt mit der LED-Lichtquelle, da sonst ein Schaden am Auge entstehen könnte.

8. Nehmen Sie keine Batterien / Akkus auseinander, schließen Sie sie nicht kurz und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr! Entfernen Sie die Batterien / Akkus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, um Beschädigungen durch Auslaufen zu vermeiden. Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Hautkontakt Säureverätzungen hervorrufen. Beim Umgang mit beschädigten Batterien / Akkus sind daher Schutzhandschuhe zu tragen.



Vor dem Lampenwechsel Stromversorgung unterbrechen. Bei einer festen Installation muss der Versorgungsstromkreis mit einer Trennvorrichtung (z.B. Schalter) ausgestattet sein.



Schutzisoliert, Schutzklasse I, Geräte mit Schutzleiteranschluss (gelb/grün).



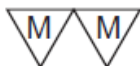
Schutzisoliert, Schutzklasse II, Geräte ohne Schutzleiteranschluss.



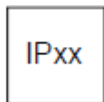
Schutzisoliert, Schutzklasse III, Geräte o. Schutzleiteranschluss, Schutzkleinspannung  $\leq 50V$  Wechselfspannung AC  $\leq 120V$  Gleichspannung DC



Im Befestigungsbereich dürfen keine Elektro-, Versorgungs-, und Entsorgungsleitungen liegen.



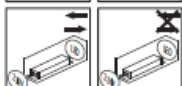
Zum Einbau in Möbel geeignet, jedoch nicht bei normal entflammaren Oberflächen.



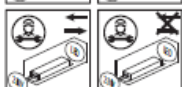
IP-Schutzart:  
Ziffer 1 bezeichnet den Schutz gegen Berührung und Eindringen fester Fremdkörper.  
Ziffer 2 benennt den Schutz vor Feuchtigkeit.



Lichtquellen austauschbar / nicht austauschbar



Separates Betriebsgerät austauschbar / nicht austauschbar



Separates Betriebsgerät durch Fachkraft austauschbar / nicht austauschbar

## Aufhängen des Möbels

1. Vergewissern Sie sich, dass der Schrankaufhänger ordnungsgemäß auf dem Haken bzw. der Aufhänge-Schiene sitzt.
2. Um die Sicherheit bei Montage bzw. Gebrauch gewährleisten zu können, muss der Schrank vollständig an die Wand gezogen werden.

## Entsorgungshinweise (gelten nur für Deutschland)

### Hinweise zur Entsorgung nach Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG3)



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne besagt, dass das gekennzeichnete Objekt am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

### Personenbezogene Daten:

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

### Rücknahme von Elektro- und Elektroaltgeräten:

Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

### Entnahme von Batterien und Akkus sowie Altlampen:

Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu.

### Hinweise zur Entsorgung nach Batteriegesetz (BattG2)

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben.

Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie, anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter: [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de)

## **Kundeninformation**

Die hochwertigen Fackelmann Badmöbel sind „Made in Germany“. Die eingesetzten Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen der Schweizer Verordnung zur Deklaration von Holzprodukten (VO 944.021).

**Holzart:** Mischholz

## **Holzbestandteile:**

Ahorn, Birke, Buche, Douglasie, Eberesche, Eibe, Eiche, Erle, Esche, Fichte, Hainbuche, Kastanie, Kiefer, Kirsche, Lärche, Linde, Nussbaum, Pappel, Platane, Robinie, Rosskastanie, Tanne, Ulme, Weide

Die wissenschaftlichen Namen der Holzarten können unter

[www.konsum.admin.ch/bfk/de/home/themen/holzdeklaration/holzdatenbank.html](http://www.konsum.admin.ch/bfk/de/home/themen/holzdeklaration/holzdatenbank.html)

abgefragt werden.

**Herkunftsland:** EU