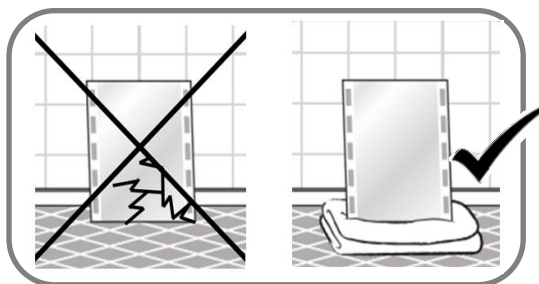




Wichtige Hinweise!

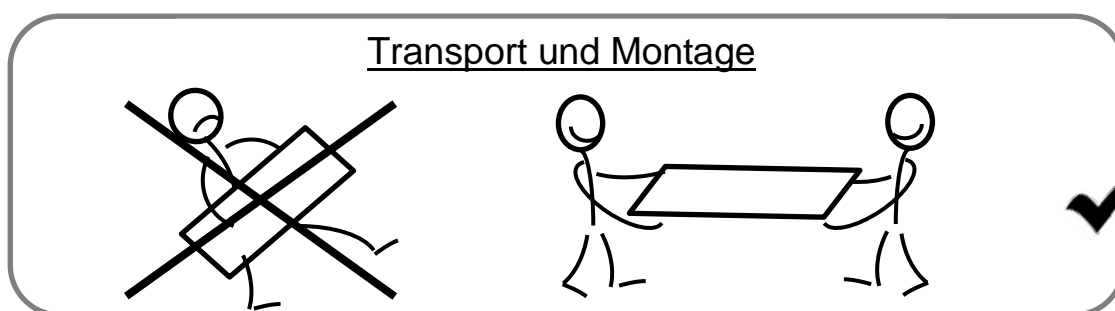


Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Funktionsstörung oder einer Beschädigung des Spiegels führen können.

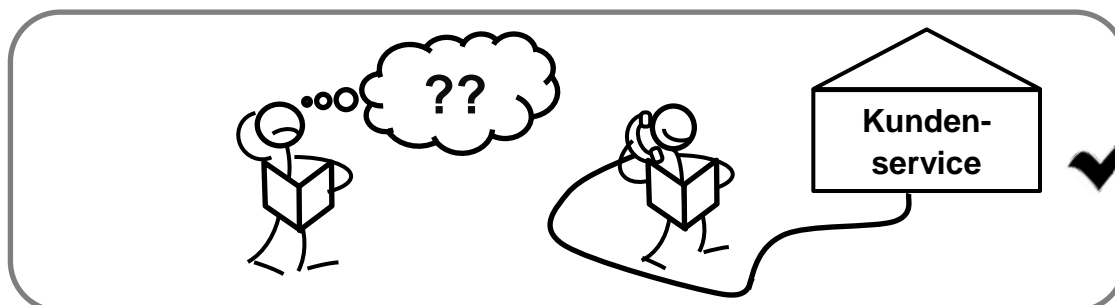


Achtung – Glasbruchgefahr!!!

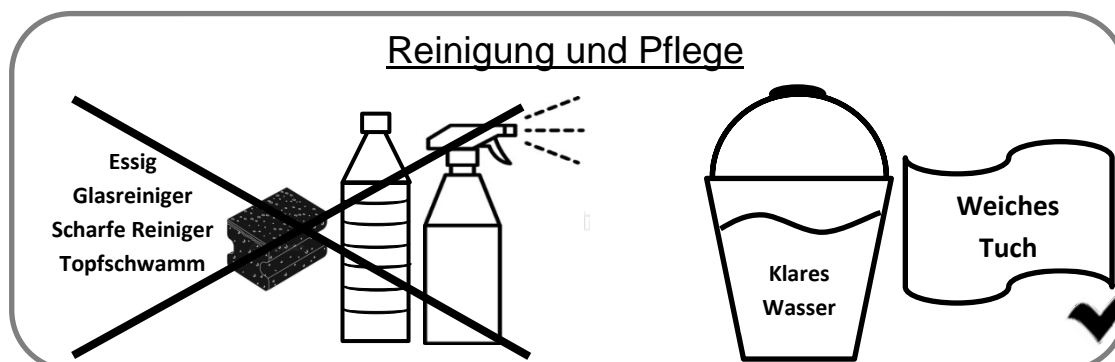
Stellen Sie Ihren Spiegel nicht ungeschützt auf dem Boden ab!
Ein mehrfach gefaltetes Handtuch oder eine Decke schützen Ihren Spiegel vor Beschädigungen.



Für den Transport und die Montage ist eine zweite Person erforderlich!



Sollten Sie Hilfe benötigen oder Fragen zu Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an unseren **Kundenservice (Telefon: +49 (0) 4531 16 16 / E-Mail: info@d-b-k.de)**.



Reinigen Sie Ihren Spiegel nur mit klarem warmen Wasser und einem weichen Tuch.
Hausmittel, wie z.B. Essig, Glasreiniger oder andere scharfe Reiniger beschädigen auf lange Sicht die Silberschicht Ihres Spiegels. Raue Schwämme können die Glasoberfläche beschädigen.



Fehlerbehebung



Sollte das Gerät einmal nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen Sie zunächst, ob Sie das Problem selbst beheben können.



Versuchen Sie nicht, einen elektrischen Defekt eigenständig zu reparieren! Der elektrische Anschluss oder Arbeiten an der Elektronik des Spiegels dürfen nur durch ausreichend qualifizierte Fachkräfte durchgeführt werden. Vor dem elektrischen Anschluss oder Arbeiten an der Elektronik des Spiegels ist das Leitungsnetz stromlos zu schalten (Hauptschalter/Hauptsicherung ausschalten).

Problem	Lösungen und Tipps
Materialfehler - Kratzer oder Einschlüsse im Glas.	- Während der Herstellung des Spiegels können sich Produktions- und Klebereste auf dem Glas oder an den Spiegelkanten ablagern, die auf den ersten Blick einem Materialfehler gleichen. Diese lassen sich aber mit dem Fingernagel oder etwas Brennspiritus und einem weichen Tuch entfernen.
Die Beleuchtung funktioniert, aber die Steckdose funktioniert nicht.	- Betätigen Sie den Kippschalter, der im Inneren des Spiegelschranks neben der Steckdose angebracht ist.
Die Steckdose funktioniert, aber die Beleuchtung funktioniert nicht.	- Betätigen Sie den Schalter an der rechten Außenseite des Spiegelschranks.
Die Beleuchtung und die Steckdose funktionieren nicht.	- Schalten Sie die Hauptsicherung aus und prüfen Sie, ob der Spiegel korrekt an das Stromnetz angeschlossen ist. - Überprüfen Sie den festen Sitz der Kontakte in der Lüsterklemme. - Schalten Sie die Hauptsicherung Ihres Stromnetzes wieder ein.
Die Tür schließt nicht/das Spaltmaß ist ungleichmäßig	Voraussetzungen: - Die Wand, an der der Schrank befestigt wurde ist im Lot - Es wurden die originalen Wandhalterungen verwendet (Rahmen ist im Lot) Durchführung: - Tür bis auf 90° öffnen - Drehen Sie die hintere Schraube des oberen Scharniers - die Tür muss fasst den Rahmen berühren - Drehen Sie die hintere Schraube des unteren Scharniers - die Tür bis an den Rahmen heran ziehen, bis links ein gleichmäßiges Spaltmaß von ca. 10mm entstanden ist (gemessen bei geschlossener Tür vom Rahmen bis zur Spiegeltürmitte) - Drehen Sie die vordere Schraube des oberen Scharniers bis die linke Kante der Tür im geschlossenen Zustand mit dem Aluminiumrahmen bündig verläuft - Drehen Sie die vordere Schraube des unteren Scharniers bis alle Kanten im geschlossenen Zustand parallel zum Rahmen verlaufen

Sollten die hier gegebenen Hinweise nicht zum Erfolg führen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

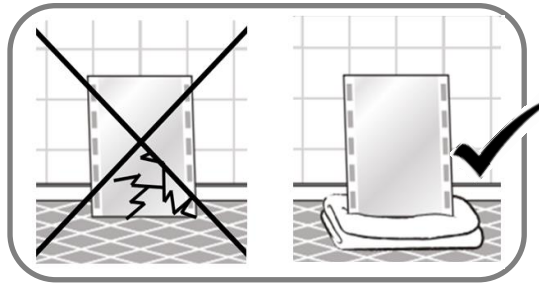




Important instructions!

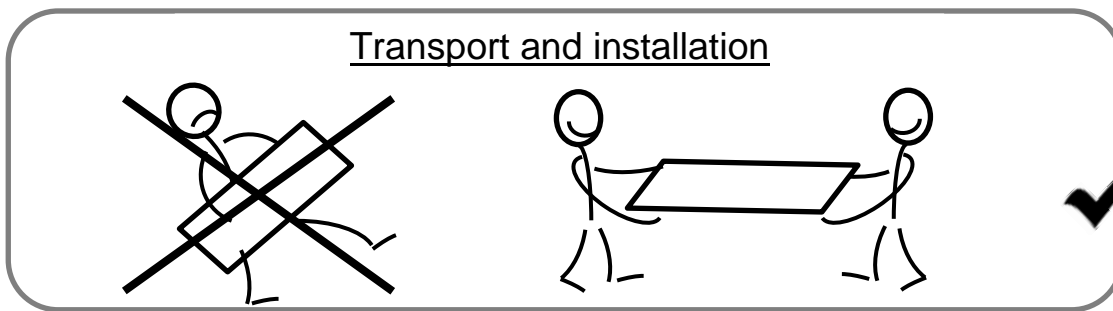


Please read this manual carefully. This will avoid errors that lead to malfunction or damage to the mirror.

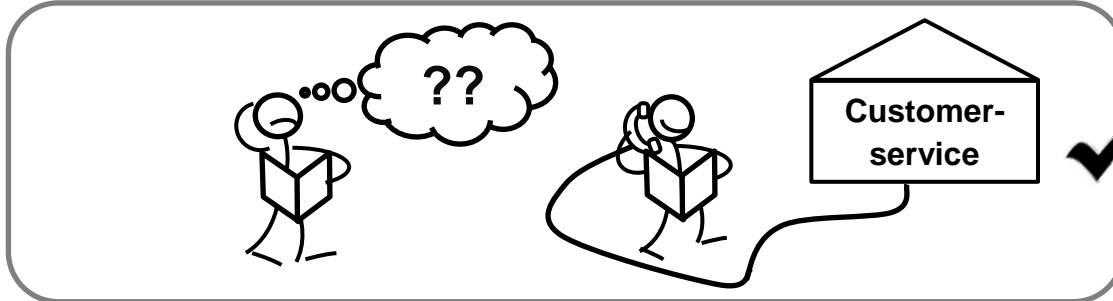


Caution - risk of glass breakage!!!

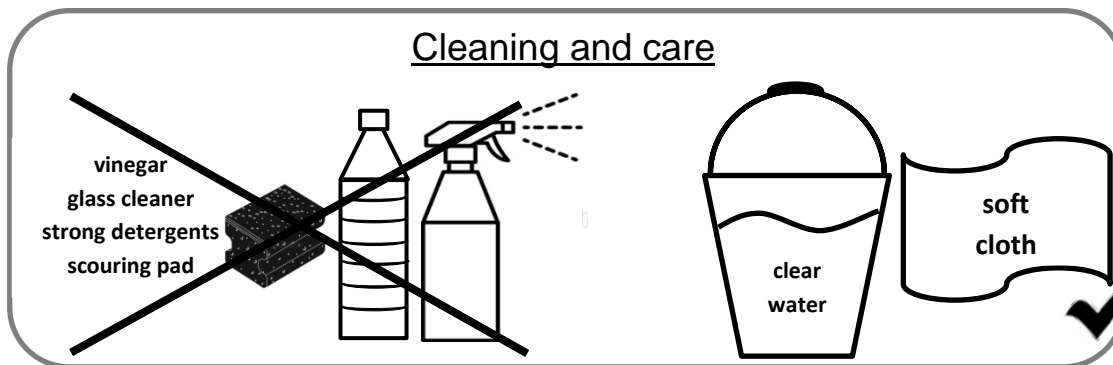
Do not leave your mirror unprotected on the floor!
A folded towel or blanket will protect your mirror from damage.



For transport and installation, a second person is required!



If you need help or have questions about your product, please contact our **customer service (Phone: +49 (0) 4531 16 16 / E-Mail: info@d-b-k.de)**.



Clean your mirror only with clear warm water and a soft cloth.

Household cleaners, such as vinegar, glass cleaner or other strong detergents damage the silver layer of your mirror in the long term. Rough scouring pads or sponges can damage the glass surface.





Troubleshooting



If the mirror does not work properly, first check if you can fix the problem by yourself.



Do not try to repair an electrical defect by yourself!

The electrical connection or work on the electronics of the mirror should only be carried out by a qualified electrician. Before installation or working on the electronics of the mirror it must be ensured, that the electrical network is switched off (switch off the main switch or fuse).

Problem	Solutions and tips
Material defects - scratches or inclusions in the glass.	- During the production of the mirror, production and adhesive residues can deposit on the glass or on the mirror edges, which at first glance resemble a material defect. These can be removed with a fingernail or some methylated spirits and a soft cloth.
The lighting works, but the integrated socket doesn't work.	- Press the toggle switch located inside the mirror cabinet next to the socket.
The socket works, but the lighting doesn't work.	- Press the push button switch on the right outside of the mirror cabinet.
The lighting and the socket don't work.	- Switch off the main fuse and check that the mirror is correctly connected to the electrical network. - Check that contacts fit tightly in the luster terminal. - Switch on the main fuse of your power supply.
The door does not close / the gap is uneven	Requirements: - The mirror cabinet has to be mounted exactly vertically at the wall - The original wall mounts must be used (the frame is exactly vertical) Carrying out: - Open the door up to 90° - Turn the rear screw of the upper hinge - the door <u>almost</u> has to touch the frame - turn the rear screw of the lower hinge - pull the door close to the frame until a uniform gap of approx. 10mm has been created on the left side (with the door closed, measured from the frame to the mirror door center) - Turn the front screw of the upper hinge until the left edge of the door is flush with the aluminum frame when the door is closed - Turn the front screw of the lower hinge until all edges are parallel to the frame when the door is closed

In case the provided information does not lead to success, please contact our customer service.