

Tchibo LED-Kosmetikspiegel

de Gebrauchsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neuer LED-Kosmetikspiegel vergrößert 10fach und ermöglicht Ihnen dadurch zusammen mit den tageshellen LEDs detailliertes Schminken.

Der Artikel verfügt über einen starken Saugnapf und lässt sowohl auf einem Tisch als auch an einer gefliesten Wand oder einem Spiegel sicher befestigen.

Sie können den LED-Kosmetikspiegel schwenken und um 360° drehen, um ihn optimal nach Ihren Bedürfnissen auszurichten.

Ihr Tchibo Team

Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Der Artikel ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

• Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Ersticken-gefahr!

• Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.

Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreichbar auf.

Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

• Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

• Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

• Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft sind oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.

• Ersetzen Sie immer alle Batterien. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien, verschiedene Batterie-Typen, -Marken oder welche mit unterschiedlicher Kapazität.

• Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!

• Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).

• Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser, schützen Sie ihn auch vor Tropf- und Spritzwasser. Die Elektronik ist nicht spritzwassergeschützt.

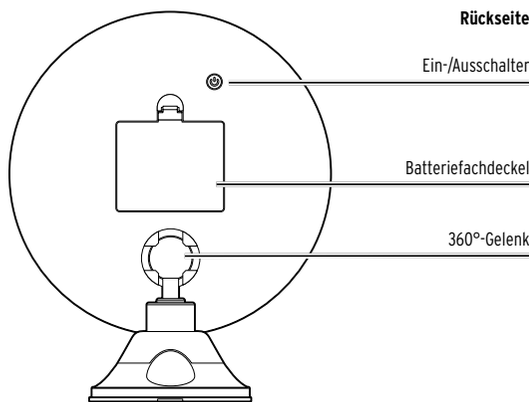
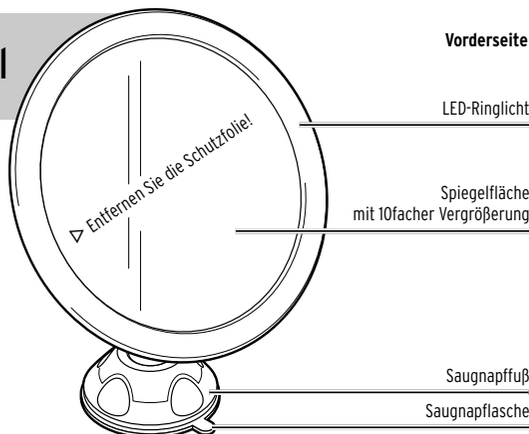
• Schützen Sie den Artikel vor Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen. Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

• Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht gewechselt werden.

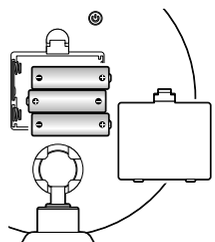
• Stellen Sie den Artikel so auf, dass er nicht herunterfallen kann. Verletzungsgefahr durch Glasbruch.

• Wenn Sie den Artikel nicht hinstellen, sondern z.B. an einer gefliesten Wand oder einem Spiegel befestigen, beachten Sie unbedingt die Hinweise im Kapitel „Saugnapf befestigen“. Platzieren Sie keine zerbrechlichen Objekte unter dem Spiegel.

Dass sich Saugnäpfe lösen, liegt in ihrer Natur! Um Beschädigungen zu vermeiden, lösen Sie den Saugnapf von Zeit zu Zeit und befestigen Sie ihn erneut.



Batterien einlegen / wechseln



1. Drücken Sie die Lasche am Batterie-fachdeckel nach unten und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Setzen Sie die Batterien wie abgebildet ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität (+ / -).
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und drücken Sie ihn an, bis er hör- und spürbar einrastet.

Wenn das Licht dunkler wird oder ganz erlischt, müssen die Batterien ausgetauscht werden.

Saugnapf befestigen

HINWEIS - Sachschaden

Dass sich Saugnäpfe lösen, liegt in ihrer Natur! Um Beschädigungen zu vermeiden, beachten Sie die folgenden Hinweise und Tipps. Lösen Sie den Saugnapf von Zeit zu Zeit und befestigen Sie ihn erneut.

1. Die richtige Vorbehandlung entscheidet! Sorgen Sie für ...

... einen glatten Untergrund, z.B. Glas- und Spiegelflächen, glasierte Fliesen.

Unser Tipp: Kleben Sie ein Stück glatte, transparente selbstklebende Folie unter. So hält der Saugnapf deutlich länger.

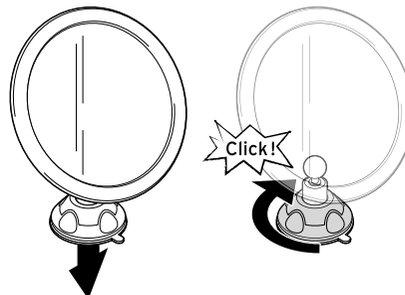
... einen sauberen und trockenen Untergrund, frei von Staub, Fett, Silikon, Kalk und anderen Verschmutzungen.

Unser Tipp: Reinigen Sie den Untergrund mit Glasreiniger, Essig, Zitronensäure oder Haushaltsalkohol (Isopropanol). Trocknen Sie ihn danach gut.

... einen sauberen und trockenen Saugnapf, frei von fetthaltigen Produktionsrückständen.

Unser Tipp: Reinigen Sie die Haftfläche des Saugnapfes mit warmem Wasser und haushaltsüblichem Spülmittel. Trocknen Sie ihn danach gut.

2. Drücken Sie den Saugnapf fest auf den Untergrund.
3. Drehen Sie den Saugnapf um Uhrzeigersinn handfest an.



Der Saugnapf saugt sich dadurch fest.

Fragen zu Saugnapfen

Warum hält mein Saugnapf nicht?

Dass sich Saugnäpfe mit der Zeit lösen, liegt in ihrer Natur!

▷ Stellen Sie nichts Zerbrechliches direkt darunter.

▷ Drücken Sie herkömmliche Saugnäpfe von Zeit zu Zeit wieder fest an!

Der Saugnapf ist abgefallen?

▷ Reinigen Sie Untergrund und Haftfläche des Saugnapfes und befestigen Sie den Saugnapf wieder. Fällt er immer wieder in kurzen Zeitabständen ab, ist entweder der Untergrund nicht glatt genug oder der Saugnapf zu alt.

Der Untergrund ist nicht glatt genug?

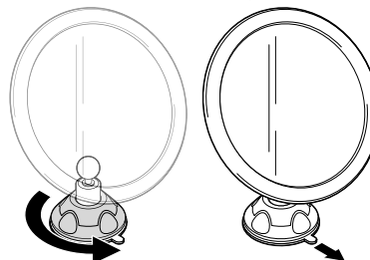
Unser Tipp: Auf die Haftfläche des Saugnapfes etwas Haarspray aufsprühen, den Saugnapf sofort auf den gesäuberten Untergrund drücken.

Ist der Saugnapf zu alt?

Mit der Zeit härten alle Kunststoffe aus. Meist lässt sich das an einer Verfärbung des üblicherweise transparenten Materials erkennen. Dann hat der Saugnapf das Ende seiner natürlichen Lebenserwartung erreicht.

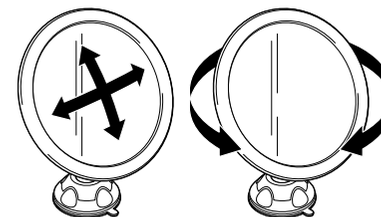
Saugnapf lösen

1. Halten Sie den LED-Kosmetikspiegel fest, insbesondere, wenn Sie ihn an einer gefliesten Wand, einem Spiegel o.Ä. befestigt haben.
2. Drehen Sie den Saugnapf gegen den Uhrzeigersinn, bis er sich spürbar löst.
3. Ziehen Sie an der Lasche des Saugnapffußes.



Nun lässt sich der Artikel abnehmen.

Spiegel ausrichten

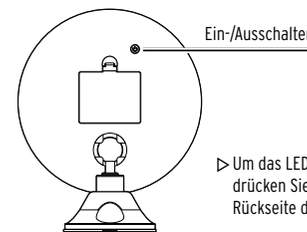


die Spiegelfläche, damit Sie keine Fingerabdrücke hinterlassen.

Der Spiegel ist über ein Kugelgelenk am Saugnapf befestigt und lässt sich dadurch in nahezu alle Richtungen schwenken und drehen.

Fassen Sie möglichst nicht auf

LED-Beleuchtung ein- und ausschalten



▷ Um das LED-Ringlicht ein- bzw. auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Rückseite des Spiegels.

Reinigen

HINWEIS - Sachschaden

Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

1. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus.
2. Reinigen Sie den Artikel mit einem leicht angefeuchteten Tuch und ggf. etwas Glasreiniger für die Spiegelfläche. Wischen Sie mit einem trockenen, fusselfreien Tuch nach.
3. Setzen Sie die Batterien wieder ein.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterien wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schützt die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

 **Geräte, Batterien und Akkus** die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Technische Daten

Modell:	661 161
Batterien:	3x LR6 (AA)/1,5 V (ZnMnO2)
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C



Artikelnummer: 661 161

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Tchibo LED Make-Up Mirror

en Instructions for use

Dear Customer

Thanks to a magnification factor of 10x and daylight LEDs, your new LED make-up mirror can be used for precise application of make-up.

The product is equipped with a strong suction pad, allowing it to be easily attached to tables, tiled walls or larger mirrors.

You can tilt the LED make-up mirror and rotate it 360° to position it exactly where you need it.

Your Tchibo Team

For your safety

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

The product is designed for indoor use. The product is intended for use in private households and is not suitable for commercial use.

- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

- Swallowing batteries can be fatal. Swallowing a battery can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Therefore, keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

- If a battery leaks, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with plenty of water and consult a doctor immediately.

- Batteries must not be charged, taken apart, thrown into fire or short-circuited.

- Protect batteries from excessive heat. Remove the batteries from the product if they are flat or if you do not intend to use the product for a prolonged period. This will avoid damage due to leakage.

- Always replace all batteries at the same time. Do not mix old and new batteries and do not use different types or brands of batteries, or batteries with different capacities.

- Clean the contacts on the batteries and device as required before inserting the batteries. Risk of overheating!

- When inserting the batteries, ensure correct polarity (+/-).

- Do not immerse the product in water and also protect it from drops and splashes of water. The electronics are not splashproof.

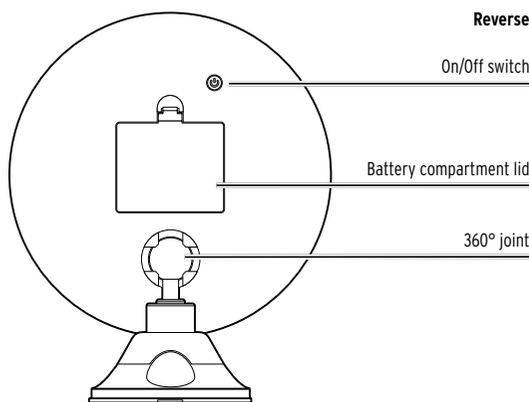
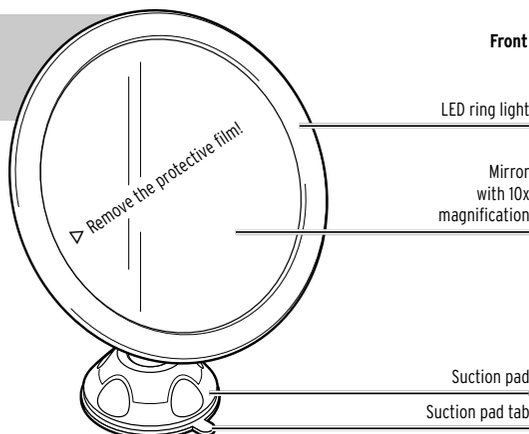
- Protect the product from dust, moisture, direct sunlight and extreme temperatures. Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

- The built-in LEDs cannot and must not be replaced.

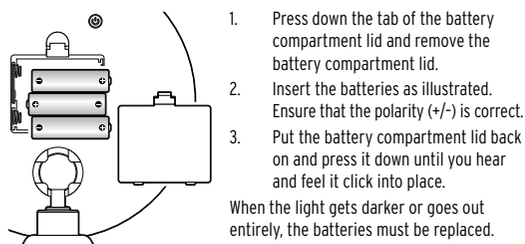
- Place the product in a location where it will not fall down. Risk of injury due to broken glass.

- If you attach the product to a tiled wall or a mirror for example as opposed to standing it up, be sure to follow the instructions in the chapter "Attaching the suction pad". Do not place fragile objects under the mirror.

It is normal for suction pads to loosen over time! To avoid damage, remove and reapply the suction pad from time to time.



Inserting / replacing batteries



Attaching the suction pad

NOTICE - material damage

It is normal for suction pads to loosen over time! To avoid damage, observe the following tips and tricks. Loosen the suction pad from time to time and reattach it.

1. Preparation is key! Make sure ...

... the surface is smooth, e.g. glass and mirror surfaces, or enamel tiles.

Our tip: Stick a piece of smooth, transparent self-adhesive film underneath. This helps the suction pad stick for much longer.

... the surface is clean, dry and free of dust, grease, silicone, limescale and other dirt.

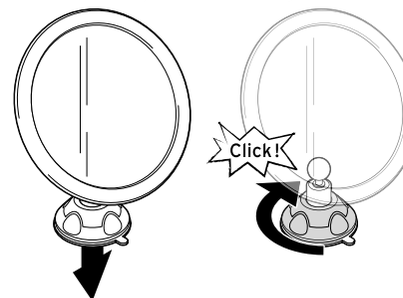
Our tip: Clean the surface with glass cleaner, vinegar, citric acid or rubbing alcohol (isopropanol). Dry it thoroughly afterwards.

... the suction pad is clean, dry and free of greasy production residues.

Our tip: Clean the surface of the suction pad with warm water and household washing-up liquid. Dry it thoroughly afterwards.

2. Press the suction pad firmly onto the surface.

3. Turn the suction pad clockwise hand-tight.



This will cause the suction pad to adhere firmly to the surface.

Questions about suction pads

Why is my suction pad not sticking?

Suction pads naturally become loose over time!

▷ Do not place any fragile objects directly beneath them.

▷ Press conventional suction pads on firmly again from time to time!

Has the suction pad fallen off?

▷ Clean the surface underneath and the surface of the suction pad and reapply the suction pad. If it falls off again within a short period of time, then either the surface is not smooth enough or the suction pad is too old.

Is the surface smooth enough?

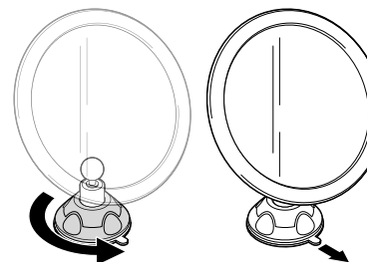
Our tip: Spray a little hairspray onto the surface of the suction pad and immediately press it onto the clean surface.

Is the suction pad too old?

All plastics harden over time. You can usually tell if this is the case if the transparent material has discoloured. This means that the suction pad has reached the end of its usable life.

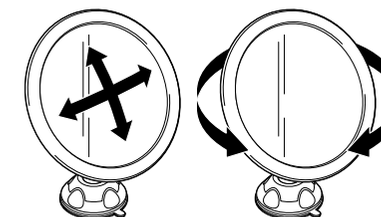
Releasing the suction pad

1. Hold the LED make-up mirror in position, especially if you have attached it to a tiled wall, larger mirror or something similar.
2. Rotate the suction pad in an anticlockwise direction until you feel it release from the surface.
3. Pull on the tab of the suction pad.



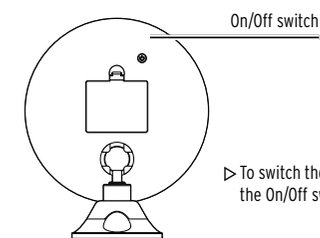
You can now remove the product from the surface.

Adjusting the mirror



The mirror is attached to the suction pad by a ball joint and can therefore be moved and tilted in almost any direction you wish. Try not to touch the surface of the mirror so as not to leave fingerprints.

Switching the LED lighting on and off



▷ To switch the LED ring light on or off, press the On/Off switch on the back of the mirror.

Cleaning

NOTICE - material damage

Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

1. Take the batteries out of the product.
2. Clean the product with a slightly damp cloth and, if necessary, some glass cleaner for the mirror surface. Wipe with a dry, lint-free cloth.
3. Reinsert the batteries.

Disposal

The product, its packaging and the batteries provided have been manufactured from valuable materials that can be recycled. This reduces the amount of refuse and helps to preserve the environment.

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

 **Devices, single-use batteries and rechargeable batteries** marked with this symbol must not be disposed of along with household waste! You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

Technical specifications

Model: 661 161
Batteries: 3x LR6 (AA)/1.5 V (Zn/MnO2)
Ambient temperature: +10 to +40 °C

