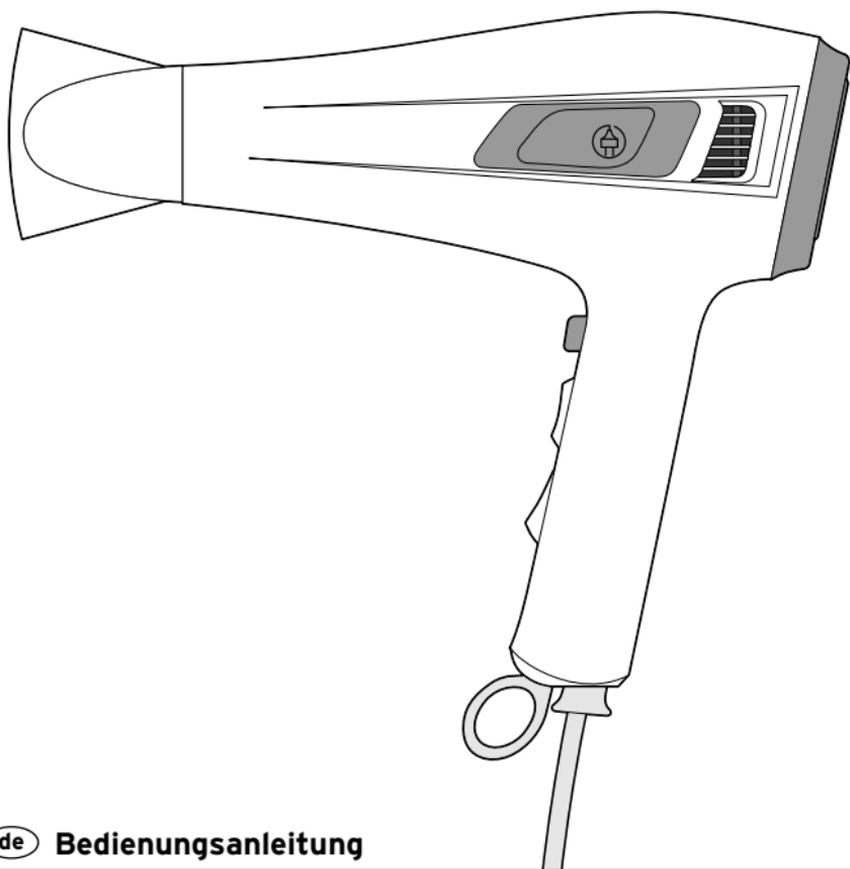


Haartrockner



de Bedienungsanleitung

100793FV01X00X · 2019-06

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr Haartrockner verfügt über eine Ionen-Funktion, die negative Ionen erzeugt. Die negativen Ionen verhindern, dass die Haare elektrostatisch aufgeladen werden und abstehen.

So wirkt Ihr Haar geschmeidiger und glänzender.

Mit dem praktischen automatischen Kabeleinzug lässt sich das Netzkabel bequem in den Haartrockner einziehen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel!

Inhalt

4	Zu dieser Anleitung	12	Reinigen
5	Sicherheitshinweise	14	Aufbewahren
9	Auf einen Blick (Lieferumfang)	15	Entsorgen
10	Gebrauch	16	Technische Daten

Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem 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.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

- Der Artikel ist für das Trocknen und Stylen von menschlichem Kopfhhaar geeignet; für Tierhaar ist er nicht ausgelegt. Kunsthaar darf nicht damit behandelt werden, da dieses keine hohen Temperaturen verträgt und u.U. Brandgefahr besteht.
- Der Artikel ist zum Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
Es darf auch nicht mit Tropf- oder Spritzwasser in Berührung kommen, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
-  **WARNUNG:** Verwenden Sie den Haartrockner nicht in der Nähe von Wasser, das in Badewannen, Waschbecken oder anderen Gefäßen enthalten ist. Benutzen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen oder wenn Sie auf einem feuchten Boden stehen. Wenn Sie den Haartrockner im Badezimmer benutzen, ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose. Die Nähe von Wasser stellt eine Gefahr dar, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Als zusätzlicher Schutz wird die Installation einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD = Residual-Current Circuit Device) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Badezimmer-Stromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Installateur um Rat.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Reinigen vollständig trocknen, bevor Sie es wieder benutzen. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung und Absicherung mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn während des Betriebes Störungen auftreten, nach jedem Gebrauch, bei Gewitter und bevor Sie das Gerät reinigen. Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Netzkabel.
- Da beim Haare trocknen das Netzkabel durch Bewegung stark beansprucht wird, untersuchen Sie es regelmäßig auf Schäden. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.
- Hängen Sie das Gerät nicht am Kabel auf, sondern an der Aufhängeöse.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von einer Fachwerkstatt durchführen.

WARNUNG - Verbrennungsgefahr

- Das Gerät und die Aufsätze werden während des Gebrauchs sehr heiß. Lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder die Aufsätze wechseln. Es besteht Verbrennungsgefahr!

WARNUNG - Verletzungsgefahr

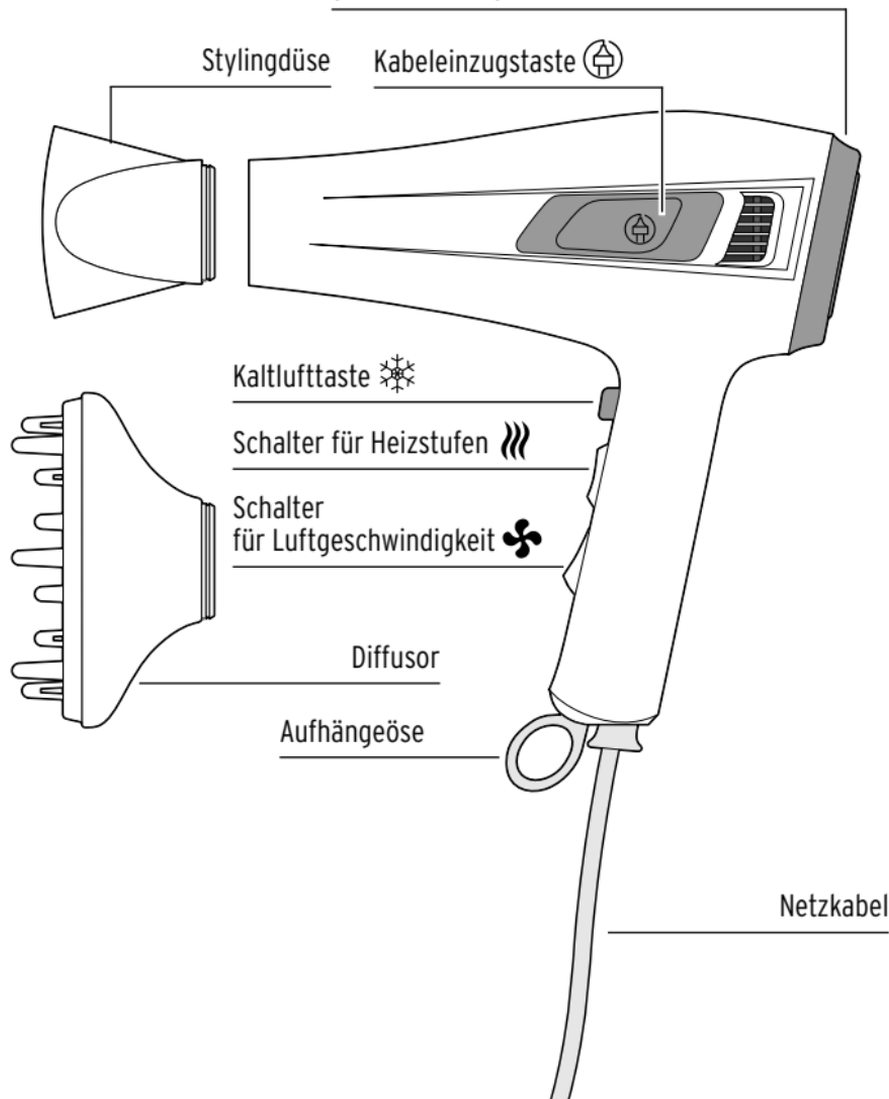
- Das Netzkabel wird schnell in das Gehäuse eingezogen. Führen Sie das Kabel mit einer Hand, während Sie die Kabeleinzugstaste drücken.

VORSICHT - Sachschäden

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

Auf einen Blick (Lieferumfang)

Luftansaugöffnung mit abnehmbarem Luftgitter und integriertem Haarsieb



Gebrauch

-  Beim ersten Gebrauch kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen, die aber unbedenklich ist. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Nach dem Waschen trocknen Sie die Haare zunächst gut ab. Trocknen Sie auch Ihre Hände sorgfältig.

1. Ziehen Sie am Netzstecker, um das Netzkabel aus dem Gerät zu ziehen und stecken Sie den Netzstecker in eine gut erreichbare Steckdose.
2. Je nach Bedarf gebrauchen Sie den Haartrockner mit dem Diffusor oder der Stylingdüse oder benutzen Sie den Haartrockner ohne Aufsatz.

-  Um optimale Ergebnisse der Ionen-Funktion zu erzielen, verwenden Sie keinen Aufsatz.

- ▷ Stecken Sie den Aufsatz auf das Gerät. Er muss spürbar einrasten.



WARNUNG - Verbrennungsgefahr

- Die Aufsätze werden während des Gebrauchs sehr heiß. Lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie sie wechseln. Es besteht Verbrennungsgefahr!

- ▷ Um den Aufsatz abzunehmen, ziehen Sie ihn einfach ab.

1. Kippen Sie die Schalter in die gewünschten Positionen.

Luftgeschwindigkeiten:



= kräftiger Luftstrom



= sanfter Luftstrom



= Gerät ausgeschaltet

Heizstufen:



= starke Wärme



= mittlere Wärme



= geringe Wärme



Achten Sie darauf, dass die Luftansaugöffnung nicht durch Haare oder Finger verdeckt wird und dass sich keine Fusseln oder Haare darin festsetzen.



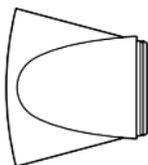
Bei Überlastung, zum Beispiel durch Verdecken der Luftansaugöffnung, schaltet die Sicherung das Gerät automatisch aus und nach Abkühlung auf Raumtemperatur wieder ein. Schalten Sie das Gerät solange aus, damit es nicht unkontrolliert wieder anläuft.

2. Nach dem Gebrauch schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

3. Drücken Sie die Kabeleinzugstaste  mittig.

Das Netzkabel wird automatisch in den Haartrocknergriff eingezogen.

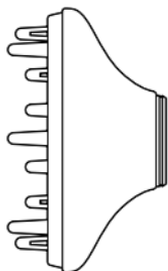
Stylingdüse und Kaltluft-Taste



Die Stylingdüse ermöglicht es Ihnen, Haarpartien gezielt zu trocknen. Zum schnelleren Abkühlen der Strähne ist die Kaltluft-Taste nützlich.

- ▷ Drehen Sie eine Strähne z.B. über eine Rundbürste und richten Sie die Stylingdüse gezielt auf diese Strähne. Halten Sie dazu die Kaltluft-Taste ❄️ gedrückt.

Diffusor



Der Diffusor trocknet das Haar schonend, ohne es dabei aufzuwirbeln. Er ist besonders geeignet zum Trocknen von Naturlocken oder dauergewelltem Haar. Zum Trocknen kann das Haar in direkten Kontakt mit dem Diffusor gebracht werden.

Reinigen

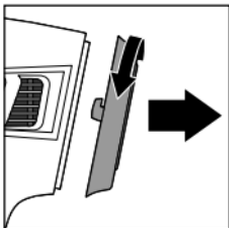


WARNUNG - Verbrennungsgefahr

- Das Gerät und die Aufsätze werden während des Gebrauchs sehr heiß. Lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie sie reinigen. Es besteht Verbrennungsgefahr!

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und drücken Sie die Kabeleinzugstaste (Ⓜ), um das Netzkabel einzuziehen.
 2. Wischen Sie das Gehäuse und die Aufsätze mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch ab.
- ▷ Reinigen Sie das abnehmbare Luftgitter mit fest integriertem Haarsieb von Zeit zu Zeit:
1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2. Drehen Sie das Luftgitter gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie es ab.



3. Entfernen Sie Verunreinigungen vom Haarsieb und aus der Luftansaugöffnung.
4. Klopfen Sie das Luftgitter leicht aus und wischen Sie es mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
5. Setzen Sie das Luftgitter wieder auf und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, bis es spürbar einrastet.



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Lassen Sie das Gerät nach dem Reinigen vollständig trocknen, bevor Sie es wieder benutzen. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

Aufbewahren

- ▷ Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es wegräumen.
- ▷ Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- ▷ Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf.
- ▷ Um Schäden am Netzkabel zu vermeiden, ziehen Sie es immer mit der Kabeleinzugstaste  ein. Wickeln Sie es nicht um den Haartrockner.

Entsorgen

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

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



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegen nehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.

Technische Daten

Modell:	381 534 (Deutschland, Österreich) 389 661 (Schweiz) HC 56
Netzspannung:	220-240 V ~ 50 - 60 Hz
Schutzklasse:	II <input type="checkbox"/>
Leistung:	2000 Watt
Umgebungstemperatur:	-10 bis +40 °C
Hergestellt von:	Beurer GmbH Söflinger Str. 218 89077 Ulm Germany www.beurer.com

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor



Modell:
389 661/ 381 534 / HC 56

Hergestellt von :
Beurer GmbH
Söflinger Str. 218
89077 Ulm
Germany