



AEROGUARD **MINI**

LUFTREINIGER



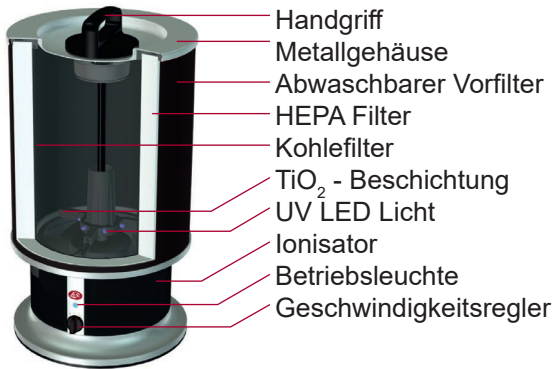
Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

Der Luftreiniger ist ein elektrisches Gerät und sollte ordnungsgemäß behandelt werden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie für die Zukunft auf.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt wurden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich gemäß dieser Bedienungsanleitung.
- Vergleichen Sie die elektrischen Angaben auf dem Typenschild mit der Spannung, der Frequenz und der max. Stromstärke Ihres Stromnetzes. Diese Zahlen müssen übereinstimmen.
- Das Stromnetz muss mit einer 16A oder 10A Sicherung ausgestattet sein.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren, verfügt dieses Gerät über einen geerdeten Stecker. Verändern Sie den Stecker daher niemals.
- Um Stromschläge und Brandgefahr zu vermeiden, schließen Sie den Stecker stets direkt an eine geerdete Steckdose an.
- Versuchen Sie niemals selbst, das Gerät zu modifizieren oder zu reparieren. Kontaktieren Sie stets ein Lux Service Center.
- Betreiben Sie das Gerät nicht draußen oder in feuchten Räumen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser oder flüssigen Reinigungsmitteln.
- Sollte Flüssigkeit in das Gerät gelangen, schalten Sie es aus, trennen Sie es vom Stromnetz und lassen Sie es von autorisiertem Lux Service Personal überprüfen.
- Niemals in der Nähe von Sauerstofftanks oder entflammbaren Gasen betreiben.
- Stellen Sie das Gerät nicht unterhalb eines Rauchmelder auf.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn Kabel oder Netzstecker beschädigt sind. Lassen Sie die beschädigten Teile in solchen Fällen von unserem autorisierten Lux Service Personal ersetzen.
- Ziehen oder tragen Sie das Gerät niemals am Kabel und halten Sie das Kabel von beheizten Oberflächen fern.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Achten Sie darauf, dass Haare, Finger, Kleidung und ähnliches niemals mit den beweglichen Teilen des Geräts in Kontakt kommen, während das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Um eine Schädigung der Augen zu vermeiden, starren Sie nicht in das UV Licht, während das Gerät in Betrieb ist.
- Vor der Reinigung des Geräts oder dem Filterwechsel schalten Sie das Gerät aus, und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Stellen Sie keine Objekte auf das Gerät.
- Vermeiden Sie, dass fremde Objekte in die Ventilation oder die Auslassöffnungen gelangen.
- Blockieren Sie die Gitter nicht und positionieren Sie das Gerät so, dass genug Platz für die Luftzirkulation gewährleistet ist.
- Halten Sie das Gerät sauber.
- Das Gerät muss vor der Reinigung oder Wartung vom Stromnetz getrennt werden.
- Nutzen Sie ausschließlich Lux ORIGINAL Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien.

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres Lux AEROGUARD MINI Luftreinigers. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie für die Zukunft auf.



Lux AEROGUARD MINI 5-Stufen-Filtrationssystem

Stufe 1: Abwaschbarer Vorfilter

Der Vorfilter entfernt große Partikel wie Haare und Staubklumpen.

Stufe 2: HEPA Filter

Der HEPA-Hochleistungs-Partikelfilter entfernt kleinere Partikel wie Pollen, Schimmelsporen, Staub und andere Partikel mit einer Größe von nur 0.3 Mikrometer mit einem Wirkungsgrad von 99.95% aus der Luft.

Stufe 3: Kohlefilter

Der Kohlefilter entfernt haushaltsübliche Gerüche und Gase, die durch Haushaltsreiniger, Farbe, Lösungsmittel, Teppiche, Möbel oder andere Materialien, die chemische Substanzen enthalten, entstehen.

Stufe 4: UV LED Licht

Eine photokatalytische Oxidationsreaktion tritt auf, wenn das UV Licht auf die Titandioxid-Beschichtung trifft (TiO₂ Beschichtung auf der Innenseite des Filtereinsatzes). Dies eliminiert schädliche Verunreinigungen in der Raumluft.

Stufe 5: Ionisator

Der Ionisator setzt negative Ionen frei, die sich mit den Schmutzpartikeln verbinden, damit diese verklumpen und sich leichter aus der Luft oder von Oberflächen, auf denen sie sich niederlegen, entfernen lassen.

Bedienung

Platzieren Sie das Gerät in einer Umgebung, die eine freie Luftzirkulation zulässt. Der Mindestabstand von anderen Objekten sollte 10 cm betragen.

1. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
2. Schalten Sie das Gerät an, indem Sie den Geschwindigkeitsregler drehen.
3. Die blaue Bedienleuchte zeigt an, dass das Gerät arbeitet.
4. Beim erstmaligen Einsatz oder bei stark verschmutzter Raumluft empfehlen wir, das Gerät in Stufe 3 zu starten.
5. Nach der Erstreinigung der Raumluft können Sie die Geschwindigkeit so anpassen, wie es am besten zu Ihrer Umgebung und zu Ihren Bedürfnissen passt.

Reinigung und Wartung

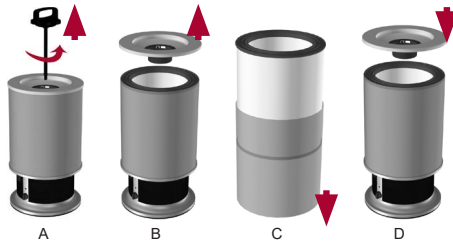
Vor Reinigung oder Filterwechsel schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Um die Geräteoberfläche zu reinigen, benutzen Sie ein weiches, feuchtes Tuch.

Reinigen Sie den **Vorfilter**, wenn er sichtbar mit Staub überzogen ist.

Waschen Sie ihn von Hand oder in der Waschmaschine im Schonprogramm.

Lassen Sie den Vorfilter gründlich an der Luft trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen. Ersetzen Sie den Vorfilter, wenn er nicht mehr korrekt im Gerät sitzt oder beschädigt ist.

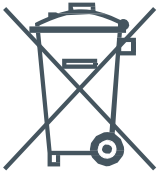
Vorfilter und HEPA Filter Austausch



1. Schrauben Sie den Handgriff an der Oberseite des Geräts ab. (A)
2. Heben Sie den oberen Teil ab & entnehmen Sie den HEPA Filter. (B)
3. Entfernen Sie den gebrauchten Vorfilter.
4. Entfernen Sie das Metallgitter.
5. Wenn der HEPA Filter verstopft ist, ersetzen Sie ihn durch einen neuen.
6. Platzieren Sie das Metallgitter auf dem HEPA Filter.
7. Ziehen Sie den gereinigten Vorfilter bzw. den neuen Vorfilter über das Metallgitter, so dass er korrekt sitzt und das Metallgitter bedeckt. (C)
8. Platzieren Sie die Filter wieder im Gerät und stellen Sie sicher, dass das Metallgitter korrekt im Gerät sitzt, und setzen Sie den Deckel auf das Gerät. (D)
9. Setzen Sie den Handgriff ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest. Überdrehen Sie den Handgriff nicht.
10. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein.

Technische Daten

	Maße	Gewicht	Max. Raumgröße
	47.6cm x 25.4cm	4.2 Kg	14m ²
Stufe			
Luftdurchfluss	34m ³ /h	55m ³ /h	175m ³ /h
Stromverbrauch	11W	13W	22W



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern an den Lux Service oder eine ausgewiesene Sammelstelle zwecks Recycling der elektrischen und elektronischen Bestandteile zu übergeben ist. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt fachgerecht entsorgt wird, helfen Sie, mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu vermeiden, welche andernfalls durch unsachgemäße Entsorgung dieses Produktes entstehen können.

Da der **HEPA Filter** Partikel auffängt, wird er im Laufe der Zeit dunkel.
Ersetzen Sie ihn, wenn er wie unten beschrieben dunkel geworden ist.



Ersetzen Sie den Filter spätestens nach 12 Monaten!



Lux International AG

Seestrasse 39
8700 Kuesnacht
Switzerland
E: contact@luxinternational.com
W: www.luxinternational.com



Lux Deutschland GmbH

Petersberger Str. 21
36037 Fulda
Deutschland
T: +49 661 90 21 21 0
E: deutschland@lux.ag
W: www.lux-deutschland.de



Lux Österreich GmbH

Concorde Business Park 1/B3/31
2320 Schwechat
Österreich
T: +43 1 706 42 52
E: oesterreich@lux.ag
W: www.luxaustria.at



Lux Schweiz AG

Seestrasse 39
8700 Kuesnacht
Switzerland
T: +41 62 749 37 70
E: luxschweiz@luxinternational.com
W: www.luxinternational.com