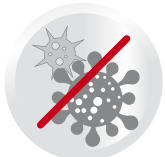


# Gebrauchsanleitung Luftfilter/Luftreiniger

**BE AIR4** Leisemeister  
für Wohnräume, Schlafzimmer und Arbeitsräume



Um die Leistungsfähigkeit dieses Luftfilters auszuschöpfen, lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor Verwendung. Verpackung bitte aufbewahren.  
Gebrauchsanleitung auch auf [www.bestelements.de/manuals](http://www.bestelements.de/manuals)

Der Kauf dieses Produktes spendet für  
Erhalt und Aufforstung deutscher Wälder als  
pflanzliche Wasser- und Luftfilter. Danke!

# 5 effektive Filterstufen



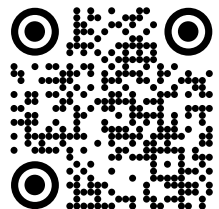
1 Frontfilter	Entfernt größere Partikel, Haare, Schuppen, Pollen
2 TRUE HEPA	Filtert ultrafeine Mikron-Partikel bis zu 0,03 µm, Bakterien und Viren, Aerosole
3 Aktivkohlefilter	Hochmolekulares Sieb mit immenser Oberfläche absorbiert schädliche Substanzen, entfernt Gerüche und Molekülteilchen wie Ammoniak, absorbiert und zersetzt Formaldehyd, entfernt organische Komponenten und Aerosole
4 Negativ-Ionen	Auch bekannt als „Vitamine der Luft“, Absorbieren schnell schädliche Substanzen und binden verschiedene Schadstoffe wie Staub, Gerüche, Bakterien, Viren
5 UV (UV-C)	Beseitigt Schimmelpilzsporen, Keime, Bakterien und Viren
Ausstattung	Sensorautomatik und manuelle Steuerung
	Anzeige zum Wechsel der Filtereinsätze
	Timer 1-8 Stunden
	Kindersicherung
	Fernbedienung

## Kunden-Partnerprogramm

**Luftfilter · Wasserfilter · Wasserstoffgeneratoren**

Produkte weiterempfehlen und Vergütung erhalten

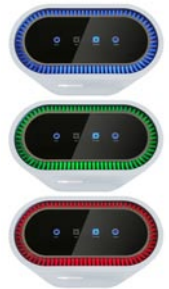
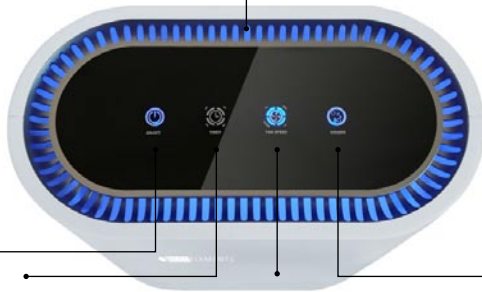
[www.bestelements.de/partner](http://www.bestelements.de/partner) QR-Code zum Programm ▶





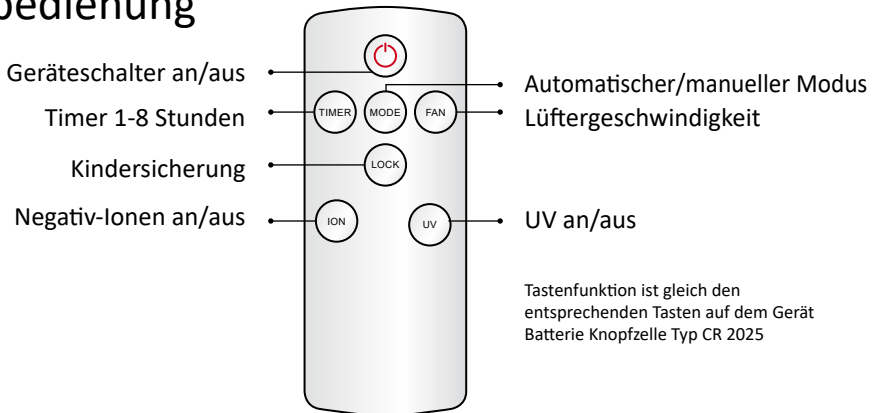
## Bedienpanel

Farbindikatoren entsprechend der aktuellen Luftbelastung



Geräteschalter Timer Fan Speed Lüftergeschwindigkeit Ionisator Negativ-Ionen

## Fernbedienung



# Inbetriebnahme

Sicherheitshinweise beim Anschließen beachten.

Bei Temperaturunterschieden Filtergerät vor Inbetriebnahme temperieren lassen, um Kondensationswasser im Inneren zu vermeiden.

Transportsicherungen, Klebänder und Schutzfolien komplett entfernen.

**Filterelemente sind im Gerät in Schutzfolien verpackt. Diese müssen entfernt werden.**


Vorsicht: Erstickungsgefahr durch Folientüten!

Gerätekarton und Verpackung für den Fall einer Garantierücksendung aufbewahren!

**Filterelement einsetzen** (Gerät muss stromlos sein, Netzstecker ziehen!)

1. Magnetisch gehaltene Frontabdeckung zum Öffnen unten beidseitig nach vorn ziehen.
2. Filterelement (Kombi HEPA und Aktivkohle) aus der Folienverpackung nehmen und mit der weißen Seite nach vorn einsetzen.
3. Frontabdeckung schließen: Dazu oben in die Führung einsetzen und zudrücken, Magnete schließen. Das Filtergerät läuft nur mit geschlossener Frontabdeckung.




Netzstecker einstecken, es ertönt ein Beep. Das Panel leuchtet kurz vollständig auf, dann leuchtet  "ON/OFF". Das Filtergerät ist im Standby-Modus.

ON/OFF-Taste berühren, um das Filtergerät einzuschalten. Das Gerät startet im Automodus, Lüfter, UV und Negativ-Ionen Filterstufe beginnen zu arbeiten. Die Button „Speed“ und „Ionizer“ leuchten. „Timer“ leuchtet standardmäßig nicht, sollte es bei Start doch automatisch leuchten, deutet das auf einen Wechsel des Filterelement hin.

## Modus

### Automatikmodus

 Wenn der Luftreiniger in diesem Modus arbeitet, wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch an die Luftqualität angepasst, die über den Sensor gemessen wird.

Luftqualität	Farbindikatoren	Lüftertempo
Sehr gut bis gut	Blau	Niedrig
Bedenklich	Grün	Mittel
Schlecht	Rot	Hoch

Im Automatikmodus passt sich die Lüftergeschwindigkeit automatisch an den Luftverschmutzungsgrad an.

## Manueller Modus



Die Lüftergeschwindigkeit manuell durch Berühren auf „Fan“ geändert werden. Je Click wird eine Stufe höher gewählt. Die Lüfterdrehzahl wird dann nicht automatisch an die Luftverschmutzung angepasst.

## Sleep Modus



Diesen Modus wählen, wenn ruhige Umgebung benötigt wird. Das Gerät filtert dann ausschließlich im leisen Modus und die Farbindikatoren bleiben aus. Der Ionisator muss in diesem Modus ausgeschaltet werden. Erneut drücken, um die Farbindikatoren zuzuschalten. Weiters Drücken führt wieder zum Automatikmodus.

## Ionisator/Negativ-Ionen

Der Ionisator (auch Ionisierer) arbeitet nach dem Einschalten automatisch und das Symbol leuchtet. Durch Berühren von „IONIZER“ wird es ein-/ausgeschaltet.

## UV

Das Gerät verfügt über einen automatischen UV-Wechselbetrieb. Die UV-Stufe startet mit dem Filtergerät und wechselt 4 Stunden lang 20 min an und 10 min aus. Nach 4 Stunden Autobetrieb lässt sich die UV-Stufe per Fernbedienung erneut anschalten. Am Panel ist kein UV-Schalter.

## Timer-Funktion



Die Taste des Timers berühren, um Laufzeiten stufenweise festzulegen. Timer bis Ausschaltung erfolgt über stundenweise Laufzeiteinstellung 1-8 Stunden sowie ohne Zeitbegrenzung.

## Gerät sperren (Kindersicherung)

„Child Lock“ auf der Fernbedienung berühren, um das Gerätepanel gegen unberechtigte Benutzung zu sperren. Zum Entsperren „Child Lock“ erneut drücken.


## Wechsel Ersatz-Filterelement

Im Standby-Betrieb durch Berühren von  einschalten. Wenn auch das Timer-Symbol leuchtet, muss das Filterelement gewechselt werden. Das ist nach 2.000 Stunden Laufzeit der Fall. (Beschreibung Wechsel siehe ► Inbetriebnahme / Filterelement einsetzen)

Nach dem Wechseln der neuen Filterelemente Timer-Symbol 5 Sekunden lang drücken, um Zähler wieder neu zu starten.

### Ersatz-Filterelement bestellen

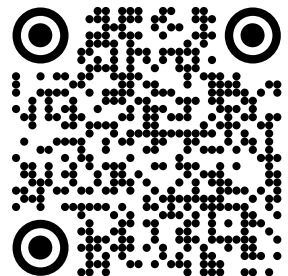
[www.bestelements.de/ersatzfilter](http://www.bestelements.de/ersatzfilter)

Dieser QR-Code führt direkt zur Bestellseite 

Wählen Sie:

**Ersatz-Filterelement für Luftfilter** **BE AIR4**

Nur originale Filterelemente verwenden!



# Sicherheitshinweise

Um Gefahren für Sie und andere Personen zu vermeiden, beachten Sie bitte diese Sicherheitshinweise. Sicherstellen, dass die Filterelemente richtig eingesetzt wurden (siehe Inbetriebnahme).

Das Filtergerät muss bei Betrieb sicher und fest auf dem Boden stehen, nicht liegend betreiben, während des Betriebes nicht zustellen oder zudecken, mindestens 30 cm Freiraum zur Luftzirkulation lassen. Das Gerät 30 cm von der Wand entfernt aufstellen und nicht in der Nähe von elektrischen Geräten, Gasgeräten, Heizgeräten oder Kaminen betreiben. Luftstrom nicht direkt auf Tiere oder Pflanzen richten.

Das Filtergerät ist ausschließlich für den Gebrauch unter normalen und üblichen Betriebsbedingungen in Wohn- und Arbeitsräumen für Personen vorgesehen. Filtergerät nicht in feuchter Umgebung oder Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit betreiben. Hohe Temperaturschwankungen vermeiden und vor Inbetriebnahme temperieren lassen. Das Filtergerät entfernt kein Kohlenmonoxid. Nicht als Lüftungsgerät verwenden.

Dieser Luftfilter ist kein Ersatz für ausreichende Belüftung, Staubsaugen, Dunstabzugshauben oder Ventilatoren.

Das Filtergerät soll nur von geeigneten Personen mit physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten bedient werden. Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass nicht am Gerät gespielt wird.

Öffnungen an Lufterlässen, Luftauslass und Luftsensoren müssen frei sein. Filtergerät nicht auseinandernehmen. Filtergerät nicht werfen oder fallen lassen.

Bevor Sie das Gerät anschließen, bitte sicherstellen, dass die angegebene Spannung des Gerätes mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

- Nur zugelassene Steckdosen verwenden.
- Netzstecker nicht mit nasser Hand berühren, sonst kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen, wenn Filtergerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Gerät nicht verwenden, wenn das Netzkabel beschädigt ist, sondern dringend von autorisierter Werkstatt reparieren lassen.
- Nicht am Netzkabel ziehen.
- Sicherstellen, dass der Stecker vollständig in die Steckdose eingesteckt ist.
- Verwenden Sie keinen defekten Stecker und keine lose Steckdose.
- Fernbedienung und Gerätezugriff außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nur zugelassene Batterien verwenden.

# Filtergerät und Filterelemente reinigen

Zum Reinigen Filtergerät ausschalten. Vor Reinigen des Geräts sicherstellen, dass der Netzstecker gezogen ist.

## Geräteoberfläche reinigen

Staub von der Oberfläche des Gerätes mit einem weichen Tuch und geeigneten Reinigungsmitteln wischen. Staub mit einem Staubsauger mit geeigneter Düse reinigen. Nur für diese Materialien geeignete Reinigungsmittel verwenden. Zum Reinigen keinen Alkohol, Verdünnungsmittel, chemische Mittel oder Öl verwenden. Kein Wasser, sonstige Flüssigkeiten oder brennbare Reinigungsmittel verwenden oder in das Gerät fließen lassen. Es drohen elektrische Schläge und Brandgefahr.

## Filterelemente reinigen

Filterelemente entnehmen und mit einem Staubsauger mit geeigneter Düse absaugen. Kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel verwenden.

Meldungen zum Filterwechsel beachten und Filterelemente regelmäßig erneuern.

## Beachtung

Bitte schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn folgende Ereignisse auftreten:

- Wenn Tasten und Schalter nicht wie vorgesehen funktionieren.
- Wenn Netzkabel oder Netzstecker ungewöhnlich heiß werden.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen oder abnormale Gerüche auftreten.

## Fehlerbehebung

Das Gerät läuft nicht.	Ist der Netzstecker richtig eingesteckt? Ist die Frontabdeckung richtig geschlossen?
Schlechte Gerüche werden nicht alle entfernt.	Prüfen Sie die Filterelemente. Gegebenenfalls reinigen oder erneuern.
Die Schadstoffanzeige bleibt bei einem hohen Wert.	Prüfen, ob die Größe des Raumes die Arbeitsgröße des Gerätes übersteigt. Weiteres Gerät einsetzen.
Es beepert im Sleep-Modus.	Vor SLEEP muss IONIZER deaktiviert werden.

Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

# Spezifikationen

Modellnummer	BE AIR4 R110204			
Raumgröße	bis zu 40 m <sup>2</sup>			
Filterleistung	Volumenstrom / CADR 240 m <sup>3</sup>			
Ionisator Anionabgabe	2x 10 <sup>7</sup> pcs/cm <sup>3</sup>			
UV-C	5W 254 nm			
Lüftergeschwindigkeit	Sleep	Niedrig	Mittel	Hoch
Leistungsaufnahme	19 W	36 W	41 W	60 W
Geräuschpegel	26 dB	35 dB	43 dB	53 dB
Standby	<1W			
Betriebsspannung	220-240 V~50/60 Hz			
Gerätegröße	466 x 350 x 180 mm (HxBxT)			
Gewicht	6 kg			
Gehäusefarbe	Weiß			
Zertifizierungen	CE, RoHS Compliant, EMC, FCC, ISO 9001			

## Hinweis Entsorgung Elektrogeräte

Ausgediente Elektrogeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Altgeräte können kostenlos an Sammelstellen, wie Wertstoff- und Recyclinghöfe und oder ausgewiesenen Sammelstellen zurückgeben werden.

Akkubetriebene Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Neuere Geräte erkennt man am Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne. Diese Produkte müssen ebenfalls fachgerecht entsorgt werden. Das gilt ebenso für Batterien und Akkus: Diese dürfen nicht in den Hausmüll.

## Hinweis Batterieentsorgung

Durch den Vertrieb von Geräten die Batterien enthalten, sind wir zu folgendem Hinweis verpflichtet: Sie sind als Endnutzer gesetzlich zur Rückgabe gebrauchter Batterien verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien anbieten oder angeboten haben, unentgeltlich bei BestElements, Clemens-Adams-Str. 10, 53604 Bad Honnef zurückgeben. Die Symbole auf den Batterien haben folgende Bedeutung:

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Zeichen „Durchgekreuzte Mülltonne“ bedeutet: Batterie und Geräte dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Bitte beachten Sie diese Hinweise.

BestElements Filtertechnologie

PF1105 · 53581 Bad Honnef · Deutschland

[www.bestelements.de](http://www.bestelements.de)

[info@bestelements.de](mailto:info@bestelements.de)

Telefon +49 2224 901980

WEEE-Reg.-Nr. DE44230577

