

Bedienungsanleitung

bluebalance[®]
Wasserstoffgerät



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf des mobilen Wasserstoffgenerators bluebalance von Aqua Living haben Sie sich für ein qualitativ hochwertiges Gerät entschieden.

Ihr Gerät zeichnet sich durch einfache Bedienung, Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität aus.

Der hohe Wasserstoffgehalt wird mit erstklassiger Technik und ohne Oxidationsmittel erreicht.

Ob Sie nun das frisch gepresste Wasser von Aqua Living, Flaschenwasser oder Leitungswasser mit dem Wasserstoff anreichern, der einzigartig frische Geschmack wird Sie überzeugen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen mobilen Wasserstoffgenerator!

Ihr Aqua Living Team

aqua living[®]
watertechnology

Thema	Seite
Sicherheitshinweise	4
Lieferumfang / Verpackung	6
Produktübersicht	8
Akku des Gerätes laden	9
Verwendung des Wasserstoffgerätes	10
Wartung und Reinigung	12
- <i>Restwasser entfernen</i>	
- <i>Desinfektion des Gerätes</i>	
- <i>Reinigung des Gerätes</i>	
- <i>Kontrolle der Silikondichtung</i>	
- <i>Lagerung / Aufbewahrung</i>	
Funktionsstörungen	17
Technische Daten	17
Ihre Eintragungen	21
Garantie	22

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. Wenn die Hinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr von ernsthaften Verletzungen oder Sachschäden.



Warnung

Dieses Zeichen weist Sie auf mögliche Gefahren hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen können. Gefahr durch elektrische Spannung!



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Allgemeine Sicherheitshinweise für elektrische Geräte.

Beim Gebrauch von Elektrogeräten müssen folgende grundlegende Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden:



Warnung

- Verwenden Sie keinesfalls beschädigte Kabel oder Netzstecker
- Ziehen Sie nicht den Netzstecker um das Gerät auszuschalten
- Das Gerät nicht betreiben, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist oder Fehlfunktionen aufgetreten sind
- Bei Modifikationen am Gerät darf das Gerät nicht mehr in Betrieb genommen werden
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät
- Berühren sie den Stecker und das Kabel nicht mit nassen Händen
- Nicht mehrmals nacheinander ein- und ausschalten

- Das Gerät nicht länger als 5 Stunden mit dem Netz verbinden
- Bei längerem Nichtgebrauch, das Netzkabel aus dem Gerät entfernen
- Den Stecker ziehen, bevor Teile an- oder abmontiert werden oder das Gerät gereinigt wird
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf
- Nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb wenn Sie einen verdächtigen Geruch oder Rauch bemerken. Nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst auf.



Achtung

Achten Sie beim Laden des Gerätes auf einen festen Sitz des Netzsteckers!

Bewahren Sie diese Anleitung, alle Hinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.

Hinweise zur Verwendung



Warnung

- Nur Ladegeräte mit einem Eingang von AC 100 V ~ 240 V und Ausgang von DC 8,4 V verwenden.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät
- Wenn Sie mit Batterieflüssigkeit in Kontakt kommen, waschen Sie diese mit klarem Wasser ab und suchen Sie gegebenenfalls einen Arzt auf.
- Das Gerät darf niemals ohne Wasser betrieben werden! Die Wasserstoffzelle könnte beschädigt werden.



Achtung

- Kein heißes Wasser über 80° C einfüllen
- Das Gerät ist ausschließlich für Wasser ausgelegt. Keine anderen Flüssigkeiten einfüllen!
- Sollte versehentlich eine andere Flüssigkeit als Wasser eingefüllt worden sein, reinigen Sie das Gerät innerhalb von 1 Stunde mit Zitronensäure
- Vor Benutzung des Gerätes und nach längerer Pause von mehr als 1 Woche, muss das Gerät 2 – 3 Mal mit frischem Wasser betrieben werden
- Bevor das Gerät geladen wird muss es von außen getrocknet werden
- Sobald eine Beschädigung am Gerät sichtbar ist, das Gerät nicht weiterverwenden
- Stellen Sie das Gerät vor Benutzung auf einen festen, ebenen Untergrund
- Das Gerät keinen harten Stößen aussetzen
- Verwenden Sie kein Wasser mit Verunreinigungen
- Das Gerät darf nach der Inbetriebnahme nur an einem frostsicheren Ort benutzt oder aufbewahrt werden
- Das Gehäuse nicht mit chemischen Mitteln reinigen

Lieferumfang / Verpackung

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und überprüfen Sie dabei den kompletten Lieferumfang.

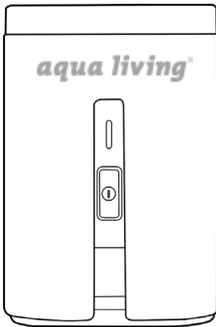
Bewahren Sie vorsorglich den Karton samt Innenverpackung auf.

Bei sichtbaren Transportschäden darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Setzen Sie sich in diesem Fall bitte innerhalb von 3 Tagen mit Ihrem Händler in Verbindung.

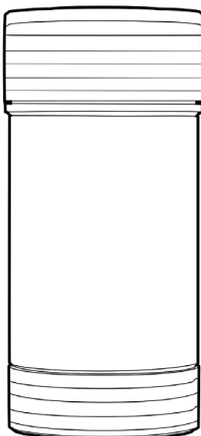
Achten sie darauf, dass die Verpackungsfolie nicht in die Hände von Kindern gelangt. **Achtung! Erstickungsgefahr!**

Lieferumfang:

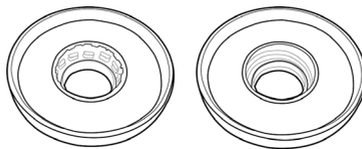
1. Wasserstoffgenerator
2. Trinkbecher
3. Bedienungsanleitung
4. Flaschenadapter
5. Aufladekabel
6. Zitronensäure



Wasserstoffgenerator



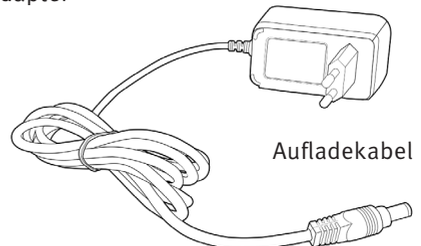
Trinkbecher



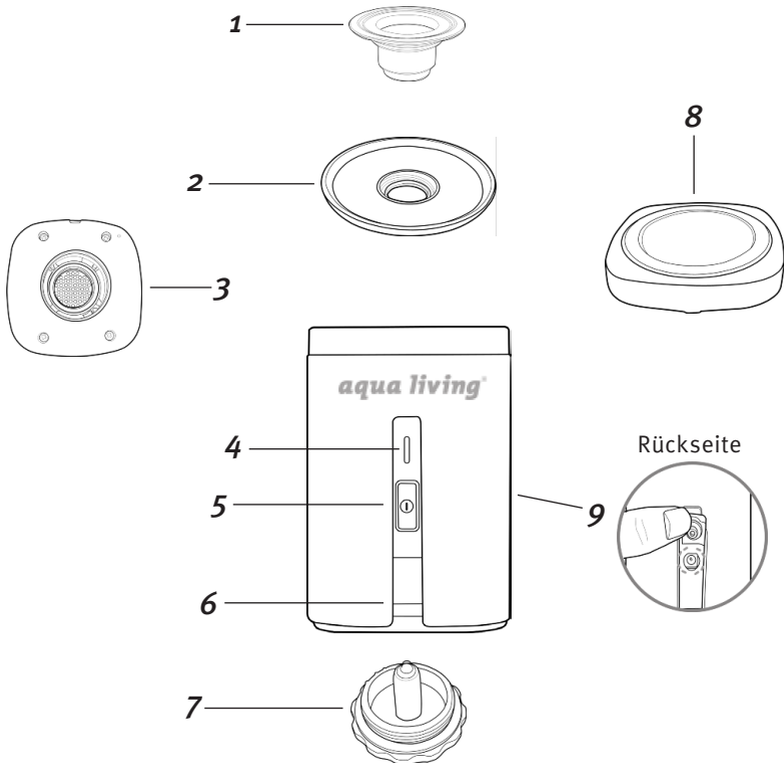
Flaschenadapter



Zitronensäure

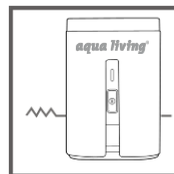


Aufladekabel

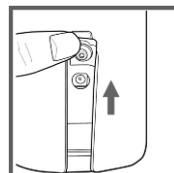


Nr.	Bauteil	Funktion
1	Schutzkappe	Schützt vor Verunreinigungen
2	Flaschen-Adapter	Verbindung Flasche / Gerät
3	Wasserstofferzeuger	erzeugt Wasserstoff
4	LED-Leuchte	Statusanzeige
5	Einschalt-Taste	Schaltet das Gerät Ein / Aus
6	Abwasserbehälter	sammelt ozonhaltiges Wasser
7	Stopfen	Entleerung des Abwasserbehälters
8	Abdeckung	Schutz vor Fremdkörper
9	Ladebuchse (Rückseite)	Anschluss des Ladegerätes

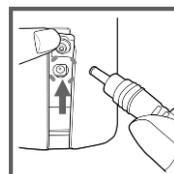
1. Stellen Sie das trockene Gerät auf einen ebenen Untergrund



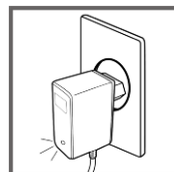
2. Öffnen Sie die Schutzkappe der Ladebuchse (auf der Rückseite des Gerätes)



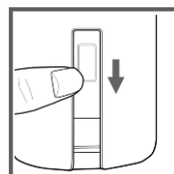
3. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Wasserstoffgerät und einer Steckdose



4. Während des Ladevorganges leuchtet eine rote LED-Leuchte am Ladegerät



5. Bei grüner LED-Leuchte ist der Ladevorgang abgeschlossen



6. Entfernen Sie nun das Ladegerät und schließen Sie die Ladebuchse

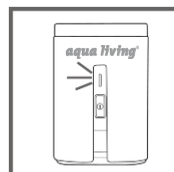
Hinweis:

Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku vollständig geladen werden.

Niedriger Akkustand:

Wenn die rote LED-Leuchte blinkt, muss das Gerät geladen werden.

Wenn die rote LED-Leuchte während des Betriebes blinkt, wird kein Wasserstoff produziert.



Einstellung der Wassermenge:

für 300 ml Flasche:

Einschalt-Taste kurz drücken

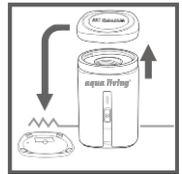
(nach 3 Minuten schaltet das Gerät ab)

für 500 ml Flasche:

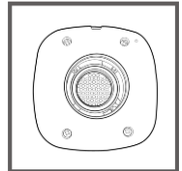
Einschalt-Taste mindestens 2 Sekunden gedrückt halten bis die weiße LED-Leuchte blinkt

(nach 5 Minuten schaltet das Gerät ab)

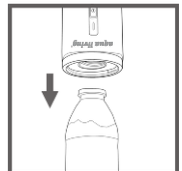
1. Schutzabdeckung abnehmen.



2. Kontrollieren Sie ob sich Verunreinigungen auf dem Wasserstoffgenerator befinden (Gegebenenfalls entfernen).



3. Drehen Sie das Wasserstoffgerät auf den Kopf und schrauben Sie die Flasche fest (Achten Sie auf Dichtigkeit).



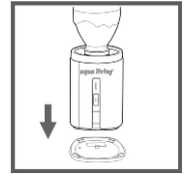
4. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Unterlage (Die Flasche nach oben)





Achtung

Stellen Sie das Gerät auf die Schutzabdeckung.
Auf weichem Untergrund funktioniert das Gerät
möglicherweise nicht richtig.



Warnung

Verwenden Sie keine Glas- oder Metallflaschen.
Durch einen Druckanstieg in der Flasche kann es zu Fehl-
funktionen des Gerätes oder sogar zu Verletzungen führen.
Verwenden Sie nur Flaschen aus Kunststoff.

Verwenden Sie PET-Flaschen nicht öfter als einmal.

Verwenden Sie nur gründlich gereinigte Flaschen.
(Gefahr von Verkeimung)

Verwenden Sie kein heißes Wasser über 80° C.
Dieses kann die Flasche beschädigen und zur Fehlfunktion
oder Schäden am Gerät führen.

5. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, entstehen
Wasserstoffblasen. Die LED-Leuchte leuchtet weiß.



Wird die kleine Flasche verwendet, wird Wasserstoff
in doppelter Konzentration erzeugt
(mehr als 1.000 ppb).

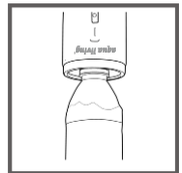


Warnung und Reinigung

Es darf nur einmal eine Wasserstoffherzeugung durchgeführt werden. Bevor Sie eine zweite Wasserstoffherzeugung zur gleichen Zeit, mit der gleichen Flasche beginnen, muss der Druck in der Flasche vorher abgelassen werden. Ein überhöhter Druck in der Flasche kann zu Schäden im Gerät führen.

6. Die Wasserstoffherzeugung dauert 3 Minuten bzw. 5 Minuten. Das Gerät schaltet automatisch ab.

7. Nachdem sich das Gerät ausgeschaltet hat, drehen Sie es um 180°, um die Flasche abzuschrauben. So kann kein Wasser auslaufen.



Halten Sie den Flaschenadapter fest um die Flasche loszudrehen.

Das Wasser sollte unmittelbar getrunken werden.

Lassen Sie das Wasser nicht im Gerät stehen. Es könnte austreten und Schäden am Gerät verursachen.



Achtung

Kein kohlenensäurehaltiges Wasser verwenden. Dadurch wird der innere Druck der Flasche abermals erhöht.



Nicht im Freien bei Regen oder in Feuchträumen verwenden!





Warnung

Wird Wasser mit überdurchschnittlich hohem Mineralanteil verwendet, leuchtet die LED-Leuchte 5 Sekunden lang ROT auf und das Gerät schaltet sich automatisch aus.

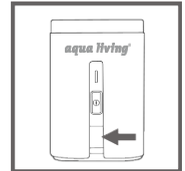
(Ein Geräteschaden kann die Folge sein).



Wartung und Reinigung

Abgestandenes Wasser entfernen

1. Den Abwasserbehälter entleeren sobald der Wasserstand über die Hälfte angestiegen ist.



2. Entfernen Sie den Stopfen des Abwasserbehälters und schütten Sie das abgestandene Wasser weg. **Vorsicht!** Vermeiden Sie, dass Wasser in das Gerät läuft.



3. Trocknen Sie das Gehäuse und verschließen Sie dann den Abwasserbehälter.



Desinfektion des Gerätes



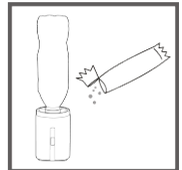
Achtung

Das Gerät nicht in Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen.

Regelmäßige Reinigung

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit Zitronensäure:

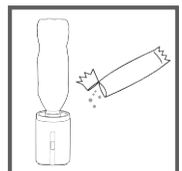
- Die Wasserflasche mit 250 ml Wasser und 5 g Zitronensäure füllen.
- Schrauben Sie die Flasche auf das Gerät
- 2-3 mal schütteln.
- Zitronensäure-Lösung wegschütten.
- Flasche sorgfältig ausspülen.



Entkalkung

Bei häufigem Gebrauch bilden sich Kalkablagerungen:

- Füllen Sie die Wasserflasche mit 250 ml Wasser und 5g Zitronensäure.
- Schrauben Sie die Wasserflasche an das Gerät und lassen Sie die Lösung 1 Stunde einwirken.
- Danach die Zitronensäure-Lösung wegschütten.
- Flasche mit Gerät sorgfältig ausspülen.



Reinigung bei Gerüchen

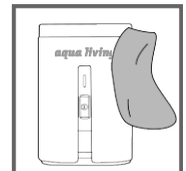
Wenn das Gerät oft benutzt wird, kann es zu unangenehmen Gerüchen kommen:

- Füllen Sie heißes Wasser (60°C – 80 °C) in den Wasserstoffgenerator und warten Sie 3 - 5 Minuten. Entfernen Sie danach das Wasser.
- Der Geruch hat keinen Einfluss auf die Wasserstoffproduktion oder den Wassergeschmack.



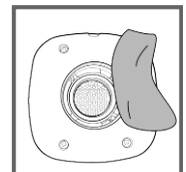
Reinigung des Gerätes

Wischen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch ab.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort.



Reinigen Sie den Wasserstoffgenerator mit einem weichen Tuch oder mit einem Schwamm.

-Hartnäckige Verunreinigungen entfernen Sie, indem Sie die Flasche zur Hälfte mit Wasser füllen, die Flasche auf das Gerät schrauben und dann einige Male schütteln.

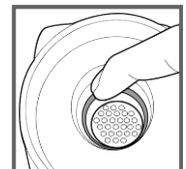


Entleeren Sie danach die Flasche und das Gerät.

Kontrolle der Silikondichtung

Kontrollieren Sie den transparenten Silikonring am Flaschenadapter.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Flasche auf- oder abschrauben.



Der Silikondichtring könnte beschädigt werden.

- Im Falle einer Beschädigung des Silikonringes legen Sie ihn auf den Adapter und drücken Sie ihn leicht an.

Lagerung / Aufbewahrung

Wenn das Gerät nicht benutzt wird, muss die Abdeckung verwendet werden. Diese verhindert das Eindringen von Fremdkörpern.

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht unbeabsichtigt eingeschaltet wird.

Lagern Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen und setzen Sie das Gerät nicht Temperaturen unter 0° C aus.

Bei Störungen des Gerätes lesen Sie die Hilfe zur Fehlersuche. Sollte das Problem weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit dem Service von Aqua Living in Verbindung.

Mögliche Störung	Ursache	Abhilfe
Wasserstoff Generator läuft nicht	Akku nicht geladen, Wasserstoffzelle verschmutzt	Gerät laden, Gerät reinigen (siehe Seite 11)
LED-Leuchte leuchtet nicht	Akku nicht geladen	Gerät laden
Das Gerät ist nicht geladen	Ladegerät ordnungsgemäß anschließen	Gerät mit Ladegerät korrekt verbinden

Technische Daten

Modellname / Produktname:	bluebalance / mobiler Wasserstoffgenerator
Energieverbrauch:	10 W
Abmessungen (B x H x T):	72 x 104 x 72 mm, Wasserstoffgerät ohne Flasche
Gewicht:	274 g, Wasserstoffgerät ohne Flasche

Ladegerät:	Eingang: AC 100 ~ 240V, Ausgang: DC 8,4V
Dauer der Wasserstoff-Generierung:	3 Minuten / 5 Minuten
Ladezeit:	90 Minuten
Akku Nutzungsdauer:	8 – 10 Durchgänge bei vollgeladenem Akku

1. Für dieses Produkt besteht, für die angegebene Garantiezeit, ein Garantieanspruch auf Herstellungs- und Materialfehler bei normalem Gebrauch.

Die Verantwortung des Herstellers beschränkt sich auf die Reparatur und gegebenenfalls den Austausch des Produktes zu den in dieser Garantie genannten Bedingungen.

2. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Tag des Erwerbs durch den Endverbraucher.

3. Die Garantiedauer beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum und erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Ein Anspruch auf Garantieleistung besteht ausschließlich dann, wenn das Produkt sachgemäß und laut den Empfehlungen in der Gebrauchsanweisung behandelt wurde.

Die Reparatur oder der Austausch des Produktes führt nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit.

4. Die Inanspruchnahme der Garantie ist nur durch Vorlage von Garantiekarte und / oder Kaufbeleg möglich.

5. Für eine kostenlose Reparatur innerhalb der Garantiezeit gehen Sie wie folgt vor:

- Bringen Sie das Gerät mit Garantiekarte / Kaufbeleg dorthin, wo Sie es gekauft haben.
- Während der Reparaturzeit wird kein Ersatzgerät gestellt.
- Schäden finanzieller Art, die durch Fehlfunktion des Gerätes entstehen könnten, werden nicht erstattet.
- Sollten Sie das Gerät im Reparaturfall per Paketdienst senden, legen Sie bitte die Garantiekarte bei.

6. Vom Anspruch auf Garantieleistung ausgeschlossen sind Schäden und Ereignisse wie:

- Unsachgemäßer Einsatz des Gerätes
- Reparaturen, die nicht von autorisierten Servicemitarbeitern durchgeführt wurden
- Beschädigungen des Netzkabels
- Anzeichen von Demontage
- Beschädigungen beim Transport
- Verlust
- Naturkatastrophen
- fehlende Garantiekarte
- die Garantiekarte ist nicht ausgefüllt
- die Garantiekarte ist nicht vollständig ausgefüllt

Diese Garantie gilt nur in Deutschland.

Da diese Garantie nicht erneut ausgestellt werden kann, bewahren Sie diese sicher auf.

Darüber hinaus können Garantiebestimmungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Garantie gewährleistet eine Reparatur oder Austausch des Gerätes innerhalb der angegebenen Frist und zu den Geschäftsbedingungen.

Diese Garantie schränkt Ihre gesetzlichen Rechte nicht ein. Für Dienstleistungen nach Ablauf der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Produktname : mobiler Wasserstoffgenerator

Modellname: bluebalance

Seriennummer:

Kunde: Telefonnummer:

Adresse:

Verkäufer: Telefonnummer:

Adresse:

Kaufdatum:

1. Dieses Produkt unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle.
2. Innerhalb der Garantiezeit ist der Service kostenlos.
3. Wenn Fehler am Gerät auftreten kontaktieren Sie den regionalen Verkäufer.
4. Reichen Sie die Garantie-Urkunde ein um den Service in Anspruch nehmen zu können.
5. Füllen Sie beim Kauf die Garantiekarte aus.

1. Die Garantie dieses Produktes bezieht sich auf die im Garantiezeitraum entstandenen Mängel in Bezug auf Material- und Herstellungsfehler (eine normale Nutzung vorausgesetzt).
2. Innerhalb der Gewährleistung können Kosten entstehen bei:
 - Ausfall durch Fehler des Kunden
 - Ausfall durch Naturkatastrophen
 - Schäden durch Reparatur oder Ersatz des Produktes ohne offizielle Genehmigung
 - Wenn die Reparatur nicht empfohlen oder bestätigt wird
3. Außerhalb der Garantie sind die Kosten der Reparatur vom Kunden zu tragen.

aqua living[®]
watertechnology

aqua living[®] GmbH & Co. KG

Gartenkamp 211
49492 Westerkappeln
Germany

Telefon:

+49 5404 9180-0

Telefax:

+49 5404 9180-18

www.aqualiving.de

E-Mail: info@aqualiving.de