

Klicken Sie auf den Abschnitt, den Sie aufrufen möchten, oder scrollen Sie einfach nach unten

<p>1. ALLGEMEINE VORSTELLUNG</p> <p>2. VERPACKUNGSIINHALT</p> <p>3. GEBRAUCHSANWEISUNG</p> <p style="margin-left: 20px;">a. Vor dem ersten Gebrauch</p> <p style="margin-left: 20px;">b. Anwendung</p> <p style="margin-left: 20px;">c. Einstellung der Behandlungsdauer</p> <p style="margin-left: 20px;">d. Reinigung und Instandhaltung</p>	<p>4. SICHERHEITSHINWEISE</p> <p style="margin-left: 20px;">a. Allgemeine Hinweise</p> <p style="margin-left: 20px;">b. Besondere Vorsichtsmaßnahmen</p> <p style="margin-left: 20px;">c. Besondere Hinweise zur LaVie-Flasche</p> <p style="margin-left: 20px;">d. Besondere Hinweise zur UV-Strahlung</p> <p style="margin-left: 20px;">e. Nutzungsbeschränkungen von LaVie</p> <p>5. VORSCHRIFTEN</p> <p>6. GARANTIE</p> <p>7. KONTAKT</p>
---	--

1. ALLGEMEINE VORSTELLUNG Inhaltsverzeichnis

Sie haben soeben ein Produkt von LaVie erworben und wir danken Ihnen dafür. Wir achten besonders auf das Design, die Ergonomie und die Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte. Wir hoffen, dass Sie mit diesem Wasseraufbereiter vollkommen zufrieden sein werden. LaVie verwendet Ihr Leitungswasser in reines, hochwertiges Wasser ohne Filter und Zusätze.

Der Wasseraufbereiter von LaVie arbeitet mithilfe eines Prozesses, der aus der Natur stammt. Er besteht aus einem Aluminiumgehäuse, in dem sich eine Glasflasche sowie LEDs befinden. Diese LEDs geben UV-Strahlen ab und reinigen das Wasser innerhalb von nur 15 Minuten.

Unsere patentierte Technologie:

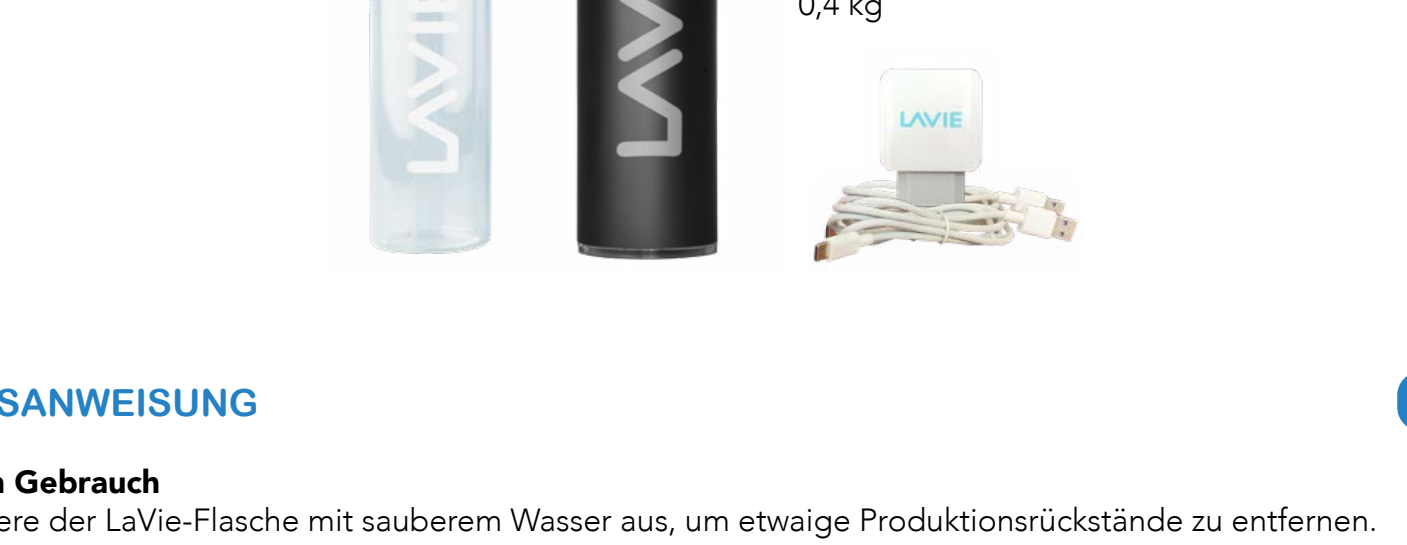
- entfernt Chlor und seine Nebenprodukte
- beseitigt Geschmack und Gerüche
- tötet Bakterien ab
- reduziert den Pestizidgehalt (Glyphosat)
- hält den pH-Wert des Wassers aufrecht
- bewahrt die Mineralstoffe

Grundsätzlich greift die LaVie-Technologie die im Wasser enthaltenen Schadstoffe an und beseitigt diese, während die für Ihr Wohlergehen notwendigen Substanzen erhalten bleiben.

Dieser Prozess wird dabei durch UV-Strahlung in Verbindung mit Chlor, das im Leitungswasser enthalten ist, ausgelöst. Es sind weder Filter noch Verschleißteile vorhanden, die Lebensdauer der LEDs beträgt mehr als 10 Jahre. Stromverbrauch: 15 Wh/l (1 € Strom = 500 Liter gereinigtes Wasser)

2. VERPACKUNGSIINHALT Inhaltsverzeichnis

- 1 LaVie-Reinigungsbehälter
- 1 LaVie-Flasche
- 1 Stromadapter mit Netzanschluss



LaVie Pure Ø 9 x 38 cm, 0,95 kg

LaVie Premium 10,5 x 10,5 x 38 cm, 1,4 kg

3. GEBRAUCHSANWEISUNG Inhaltsverzeichnis

a. Vor dem ersten Gebrauch

Spülen Sie das Innere der LaVie-Flasche mit sauberem Wasser aus, um etwaige Produktionsrückstände zu entfernen.



b. Erste Anwendung

- 1** Stellen Sie den LaVie-Behälter auf eine stabile Oberfläche in der Nähe einer Steckdose, schließen Sie den Stromadapter über den Anschluss an der Unterseite des Behälters an den LaVie-Reinigungsbehälter an und stecken Sie das Gerät an. Der Boden des Behälters gibt ein grünes Licht ab, das dreimal blinkt, um die erfolgreiche Kopplung mit dem Netzteil anzuzeigen (Abb. 1). Im Falle eines anhaltenden roten Aufleuchtens lesen Sie bitte den Abschnitt SICHERHEITSHINWEISE.



Abbildung 1

Vor dem Anschließen des Geräts

Dreimaliges, grünes Blinken, wenn das Gerät angeschlossen ist

Nach Beendigung des Blinkens ist das Gerät einsatzbereit

- 2** Schrauben Sie den Deckel der LaVie-Flasche ab. Füllen Sie die LaVie-Flasche bis zum unteren Flaschenhals mit Leitungswasser, indem Sie zwei bis drei Zentimeter Freiraum zum Deckel hin lassen, und schrauben Sie dann den Deckel darauf (Abb. 2). Stellen Sie sicher, dass die Flasche dicht verschlossen ist und keine Flüssigkeit austreten kann.



Abbildung 2

Eichlinie (schwarz) der LaVie-Flasche

- 3** Wischen Sie die Flasche ab. Stellen Sie die LaVie-Flasche in ihren Reinigungsbehälter. Ein integrierter Sensor erkennt automatisch, ob die Flasche eingesetzt wurde. Der Reinigungsprozess beginnt, wenn die Flasche mit Wasser gefüllt ist, die LEDs leuchten über die gesamte Länge des Behälters blau auf (Abb. 3). Hinweis: Wenn Sie die Flasche während des Reinigungsprozesses aus ihrem Behälter entnehmen, führt dies zum Abbruch der Reinigung.



Abbildung 3

LaVie PURE LaVie PREMIUM LaVie 2GO

Gerät in Betrieb. Das blaue Licht zeigt an, dass die LEDs UV-A-Strahlen emittieren und somit das in der LaVie-Flasche enthaltene Wasser behandeln. Die grüne Fläche an der Unterseite des Behälters deutet auf eine laufende Behandlung von 15 Minuten hin.

Die Reinigungsdauer beträgt grundsätzlich 15 Minuten und wird durch eine GRÜNE Farbe an der Unterseite des Geräts angezeigt und, die während der gesamten Reinigungsphase anhaltend (Abb. 3). Am Ende der Behandlung erlöschen die LEDs und auch die Beleuchtung des Behälterbodens. Die Flasche mit dem nun gereinigten Wasser kann zum sofortigen Verbrauch aus ihrem Behälter entnommen beziehungsweise in den Kühlschrank gestellt werden. Empfehlung: Nach dem Öffnen der Flasche sollte das Wasser innerhalb von 48 Stunden verbraucht werden.

c. Einstellung der Behandlungsdauer

Die Behandlungsdauer ist auf 15 Minuten voreingestellt. Sollte der Geschmack oder Geruch am Ende des Prozesses nicht zufriedenstellend sein, kann eine längere Behandlungsdauer eingestellt werden.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, stehen drei Betriebsmodi zur Auswahl, die jeweils durch eine andere Farbe gekennzeichnet sind:

- GRÜN: Standard-Reinigungsmodus – 15 Minuten Behandlungsdauer
- BLAU: Mittelstarker Reinigungsmodus – 22 Minuten Behandlungsdauer
- ROT: Intensiver Reinigungsmodus – 30 Minuten Behandlungsdauer

Das Verfahren zum Wechseln der Modi läuft wie folgt ab:

- Nehmen Sie die LaVie-Flasche aus ihrem Behälter und führen Sie Strom zu, indem Sie das Gerät über das Netzteil an eine Steckdose anschließen.
- Drehen Sie das Gerät um und suchen Sie nach dem blauen Schalter (Abb. 4).

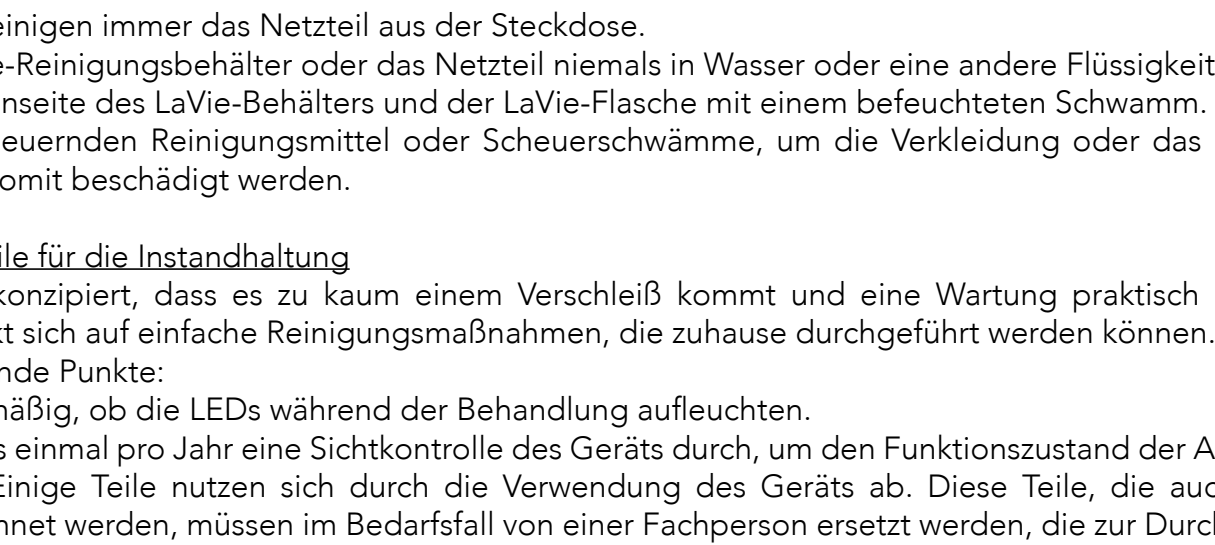
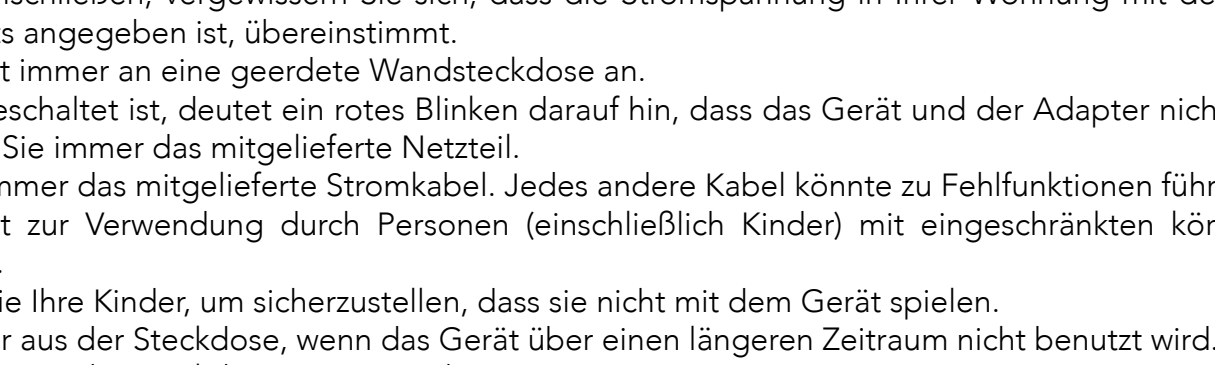


Abbildung 4

- Drücken Sie den Schalter. Das Gerät leuchtet BLAU auf und zeigt damit den Wechsel vom Standard-Reinigungsmodus in den mittelstarken Reinigungsmodus an.
- Drücken Sie erneut die Taste, damit es ROT aufleuchtet und somit der Wechsel in den intensiven Reinigungsmodus erzielt wird. Durch erneutes Drücken der Taste wird das Gerät in den Standardmodus (GRÜN) zurückgeschaltet, für eine Behandlungsdauer von 15 Minuten, usw.



Die Einstellungen werden danach gespeichert, und der Behälter leuchtet bei erneuter Verwendung des Geräts automatisch in der Farbe auf, die dem zuletzt gewählten Modus entspricht.

Hinweis: Es ist nicht möglich, den Modus während der Behandlung zu ändern.

d. Reinigung und Instandhaltung

- Ziehen Sie vor dem Reinigen immer das Netzteil aus der Steckdose.
- Tauschen Sie den LaVie-Reinigungsbehälter nach dem Netzteil in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein.
- Reinigen Sie die Außenseite des LaVie-Behälters und der LaVie-Flasche mit einem befeuchteten Schwamm.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme, um die Verkleidung oder das Innere Ihres LaVie-Kits zu reinigen. Diese könnten somit beschädigt werden.

Verschleißteile & Ersatzteile für die Instandhaltung

Dieses Gerät wurde so konzipiert, dass es zu kaum einem Verschleiß kommt und eine Wartung praktisch nicht erforderlich ist. Die Instandhaltung beschränkt sich auf einfache Reinigungsmaßnahmen, die zuhause durchgeführt werden können.

- Beachten Sie dabei folgende Punkte:
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die LEDs während der Behandlung aufleuchten.
- Führen Sie die Instandhaltung mindestens einmal pro Jahr eine Sichtkontrolle des Geräts durch, um den Funktionszustand der Anschlüsse, Steckverbindungen usw. zu überprüfen. Einige Teile nutzen sich durch die Verwendung des Geräts ab. Diese Teile, die auch als Betriebs- und/oder Verschleißteile bezeichnet werden, müssen im Bedarfsfall von einer Fachperson ersetzt werden, die zur Durchführung dieses Vorgangs befugt ist. Betriebs- und Verschleißteile sind von unseren allgemeinen Garantiebedingungen ausgeschlossen, ausgenommen Ausnahmen und Sonderfälle.

4. SICHERHEITSHINWEISE Inhaltsverzeichnis

LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS DIE VORLIEGENDE SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE AUF, UM SIE BEI BEDARF ZU EINEM SPÄTEREN ZEITPUNKT NACHSCHLAGEN ZU KÖNNEN. Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung im Falle von Sachschäden oder Schäden (physischer oder immaterieller Art) aufgrund von Missbrauch und/oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise.

- Allgemeine Hinweise**
- a. Dies ist ein Produkt für den Hausgebrauch bestimmt.** Jede andere (gewerbliche) Verwendung ist untersagt. Nicht im Freien verwenden.
- Bevor Sie Ihr Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Stromspannung in Ihrer Wohnung mit der Spannung, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist, übereinstimmt.**
- Schließen Sie Ihr Gerät immer an eine geerdete Wandsteckdose an.**
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, deutet ein rotes Blinken darauf hin, dass das Gerät und der Adapter nicht miteinander kompatibel sind.** Bitte verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzteil.
- Bitte verwenden Sie immer das mitgelieferte Stromkabel. Jedes andere Kabel könnte zu Fehlfunktionen führen. BRANDGEFAHR.**
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt.**
- Bitte beaufsichtigen Sie Ihre Kinder, wenn sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.**
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.**
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät reinigen.**
- Verwenden Sie das Gerät nicht:**
 - wenn der Stecker, das Netzteil oder Netz Kabel beschädigt sind,
 - im Falle einer Fehlfunktion,
 - wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt worden ist,
 - wenn es ins Wasser gefallen ist,
 - wenn es ins Wasser gefallen ist,
 - wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Bringen Sie es zu einem Kundendienstcenter, wo es überprüft und repariert wird.** Die Reparaturen dürfen nicht von Ihnen als Kunden direkt durchgeführt werden.
- Wenn das Stromkabel oder das Netzteil beschädigt sind, müssen diese von Ihrem Händler, Servicezentrum oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.**
- Tauschen Sie das Gerät, das Netzteil oder das Kabel nicht mit nassen Händen an.**
- Fassen Sie das Gerät, das Netzteil oder das Kabel nicht mit nassen Händen an.**
- Lassen Sie das Stromkabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen und vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen (Kochplatten usw.).**
- Ziehen Sie beim Ausstecken des Kabels immer am Stecker, nicht am Kabel selbst.**
- Wenn Sie das Gerät verwenden, rollen Sie das Netzteil immer vollständig aus seinem Gehäuse aus, um einer Überhitzung des Geräts zu vermeiden.**

b. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie nur TRINKWASSER Leitungswasser und keine anderen Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie nur kaltes oder lauwarmes Wasser (max. Temperatur: 40 °C, min. Temperatur: 1 °C). **VERWENDEN SIE KEIN HEISSES WASSER.**
- Verwenden Sie den LaVie-Wasseraufbereiter nur mit der mitgelieferten Flasche.
- Verwenden Sie den LaVie-Wasseraufbereiter nur, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 5 und 35 °C beträgt.
- Ziehen Sie den Deckel immer fest zu, bevor Sie die LaVie-Flasche in ihren Reinigungsbehälter legen.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Die LEDs werden während des Betriebs heiß – berühren Sie die LEDs nicht direkt. **VERBRENNUNGSGEFAHR.**
- Setzen Sie den LaVie-Reinigungsbehälter keinen zu hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit, Erschütterungen oder Luftverunreinigungen aus.
- Um die Gefahr eines Feuers oder Stromschlags zu vermeiden, setzen Sie den Netzadapter nicht Wasser, hoher Luftfeuchtigkeit oder hohen Temperaturen aus. **STROMSCHLAGGEFAHR.**
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf den LaVie-Reinigungsbehälter oder das Netzteil.
- Bauen Sie den LaVie-Reinigungsbehälter niemals auseinander.
- Führen Sie keine anderen als die zulässigen Gegenstände in die Anschlüsse ein.
- Berühren Sie die Anschlüsse nicht.
- Vermeiden Sie es, an den LEDs zu stoßen, zu verwerfen oder gewaltsamen Stößen auszusetzen. **SCHNITT- UND VERLETZUNGSGEFAHR.**
- Erlauben Sie es Kleinkindern, nicht den LaVie-Wasseraufbereiter zu benutzen.
- Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

c. Besondere Hinweise zur LaVie-Flasche

Spülmaschinenfest, mit Ausnahme des Verschlusses. Bitte im Kühlschrank aufbewahren.

WARNUNG: Um Verletzungen zu vermeiden, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Die LaVie-Flasche besteht aus Borosilikatglas, das sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen ausgetrocknet thermische Eigenschaften aufweist. Abgute Temperaturschwankungen sollten vermieden werden, und die Kühlung sollte gleichmäßig und langsam erfolgen. **BRUCHGEFAHR BEI THERMOSCHOCK.** Bei Verwendung von heißen Flüssigkeiten nicht direkt berühren. **VERBRENNUNGSGEFAHR.**
- Niemals mit heißem Wasser über 50 °C säubern. **VERBRENNUNGSGEFAHR.**
- Die Flasche nicht in den Gefrierschrank oder in die Nähe einer Wärmequelle stellen.
- Verwenden Sie die Flasche niemals, wenn sie beschädigt ist.
- Seien Sie vorsichtig. Ein Schlag, Aufprall oder schwerer Sturz kann sie beschädigen.
- Verwenden Sie die Flasche nicht in der Mikrowelle.
- Zur Vermeidung schlechter Gerüche können Sie die Flasche mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Benutzen Sie keine Bleich- oder Schleifmittel.

d. Besondere Hinweise zur UV-Strahlung

Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung von LEDs

Menschen, die unter Aphakie (fehlende Linse) und Pseudophakie (künstliche Linse) leiden, Menschen mit altersbedingter Makuladegeneration (AMD) und Nutzer von fotosensibilisierenden Substanzen (Medikamente, Kosmetika ...) können eine erhöhte Empfindlichkeit gegenüber blauem Licht zeigen, das von LEDs ausgestrahlt wird. Brauzeit werden Studien durchgeführt, um diese Fälle sowie die Wirkung einer chronischen Exposition gegenüber niedrigeren Dosen von Blaulicht genau zu untersuchen. Für jene anfälligen Menschen muss ein entsprechendes Vorsichtsprinzip eingehalten werden.

Die Norm NF EN 62471 bestimmt vier Gefahrengruppen für optische Strahlungsquellen in Bezug auf die maximal zulässige Lichtexpositionszeit des Auges:

- RG0 – Risikogruppe 0: Es besteht keine Gefahr der Schädigung des Auges, auch bei dauerhaftem Blick in Richtung der Lichtquelle
- RG1 – Risikogruppe 1 (geringes Risiko): maximale Expositionsdauer von 10 000 Sek. (3 Std.)
- RG2 – Risikogruppe 2 (mäßiges Risiko): maximale Expositionsdauer von 100 Sek.
- RG3 – Risikogruppe 3 (hohes Risiko): maximale Expositionsdauer von 0,25 Sek.

Unser LaVie-Wasseraufbereiter entspricht der Kategorie **GR 1**.

Es stellt daher unter normalen Umgebungsbedingungen kein fotobiologisches Risiko dar.

Bleiben Sie nicht über längere Zeit (max. 10 Minuten) direkt auf das von den LEDs ausgestrahlte Licht.

e. Nutzungsbeschränkungen von LaVie

Unser Produkt von LaVie enthält keine Filter, weshalb keine mechanische Filterung der im Wasser enthaltenen physikalischen Substanzen stattfindet. Unser Produkt ist daher nicht zur Behandlung von mit Schlamm, Sand, Fäkalien usw. belastetem Wasser bestimmt, um die Qualität von trinkbarem Leitungswasser zu verbessern.

5. VORSCHRIFTEN Inhaltsverzeichnis

SOLABLE garantiert hiermit, dass dieses Gerät mit den wichtigsten Empfehlungen und anderen relevanten Bestimmungen der EG-Richtlinie übereinstimmt:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit;
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten;
- Verordnung (EG) Nr. 178/2002 vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit;
- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen;
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über gute Laborpraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu geraten;
- Verordnung (EG) Nr. 852/2004 vom 29. April 2004 über Lebensmittelhygiene;
- Verordnung vom 7. November 1985 über die Begrenzung der Mengen an Blei und Cadmium, die aus Keramikgegenständen extrahiert werden können, die mit Lebensmitteln, Produkten und Getränken in Berührung kommen oder kommen sollen; und dass die genannten Normen und/oder technischen Spezifikationen angewandt werden;
- NF C15-100 – Schutz gegen elektrische Schläge – SELV (Sicherheitsniederspannung);
- NF 62471 Klassifizierung der photobiologischen Sicherheit der durch Lampen erzeugten optischen Strahlung.

6. GARANTIE Inhaltsverzeichnis

2-jährige HERSTELLERGARANTIE

Garantie gültig ab dem Kaufdatum (wie durch den Kaufbeleg belegt). Diese Garantie deckt keine Defekte oder Schäden ab, die durch unsachgemäße Installation, unsachgemäßen Gebrauch oder normale Abnutzung des Produkts entstehen.

7. KONTAKT Inhaltsverzeichnis

SOLABLE - 8, avenue Fernand Julien - Z.A. de Bortoire - 13410 Lambesc - Frankreich - contact@solable.fr