



1. ALLGEMEINE PRÄSENTATION

Sie haben gerade ein LaVie-Produkt gekauft und wir danken Ihnen. Besonderes Augenmerk legen wir auf Design, Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte. Wir hoffen, dass dieser Wasserreiniger Ihnen helfen wird, die vollste Zufriedenheit.

LaVie verwandelt Ihr Leitungswasser in hochwertiges, reines Wasser, ohne Filter oder Zusatzprodukte.

LaVie ist ein Wasserreiniger, der nach einem von der Natur inspirierten Verfahren funktioniert. Es handelt sich um eine Aluminiumbox, in der sich eine Glasflasche und LEDs befinden. Diese LEDs emittieren UVA und behandeln Wasser in fünfzehn Minuten.

Unsere patentierte Technologie:

- Entfernt Chlor und seine Derivate.
- Entfernt Geschmack und Geruch.
- Wirkt Bakterizid.
- Reduziert die Konzentration von Pestizide (Glyphosat).
- Respektiert den pH-Wert des Wassers.
- Bewahrt Spurenelemente.

Insgesamt wirkt die LaVie-Technologie weiter Elemente Schadstoffe, die im Wasser enthalten sind, um sie zu beseitigen und gleichzeitig die Elemente zu schonen, notwendig zu Ihrem Wohlbefinden.

Dieser Prozess funktioniert dank UVA-Strahlung in Kombination mit dem Vorhandensein von Chlor im Leitungswasser. Es gibt keinen Filter oder Verbrauchsmaterial, die Lebensdauer der LEDs ist länger um 10 lahre

Verbrauch elektrisch : 15Wh/L (1€ Strom = 1000 Liter gereinigtes Wasser).

2. PAKETINHALT

- 1 LaVie-Hülle.
- 1 LaVie-Flasche.
- 1 Netzteil elektrisch mit Netzanschlussbuchse.





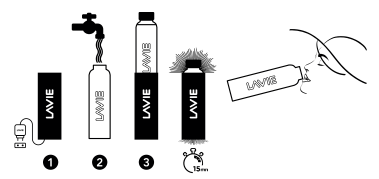




3. GEBRAUCHSANWEISUNG

a. Vor dem ersten Gebrauch

Spülen Sie das Innere der LaVie-Flasche mit klarem Wasser aus, um eventuelle Herstellung Rückstände zu entfernen.



B.Erster Gebrauch

① Stellen Sie das LaVie-Gehäuse auf eine stabile Oberfläche in der Nähe einer Steckdose, verbinden Sie das Netzteil mit der Buchse unter dem Gehäuse mit dem LaVie-Gehäuse und stecken Sie dann das Gerät in die Steckdose. Platzieren Sie den Luftreiniger nicht über aus einer Steckdose. Die Unterseite des Gehäuses blinkt dreimal, um die Kompatibilität des Gleichstromadapters anzuzeigen. Bei längerem rotem Blinken lesen Sie bitte den Abschnitt SICHERHEITSHINWEISE

② Schrauben Sie den Verschluss der LaVie-Flasche ab. Füllen Sie die LaVie-Flasche bis zum Anfang des Halses mit Leitungswasser, lassen Sie dabei zwei bis drei Zentimeter Luft darüber und schrauben Sie dann den Deckel auf (Abbildung 1). Überprüfen, dass es fest verschlossen ist und keine Flüssigkeit austreten kann.



Wischen Sie die Flasche ab. Legen Sie die LaVie-Flasche in ihre Hülle. Ein integrierter Sensor erkennt automatisch die Anwesenheit der Flasche. Ist die Flasche mit Wasser gefüllt, startet der Reinigungszyklus: Die LEDs leuchten über die gesamte Länge des Gehäuses blau (Abbildung 3).

VERWENDEN: Nehmen Sie die Flasche während des Reinigungszyklus aus dem Behälter, was zum Abbruch der Behandlung führt.

Abbildung 3



Gerät in Betrieb. Das blaue Licht zeigt an, dass die LEDs UVA-Strahlung aussenden und so das in der LaVie-Flasche enthaltene Wasser aufbereiten. Die grüne Farbe am Gehäuseboden zeigt eine Behandlungszeit von 15 Minuten an.

Dauer der Behandlung ist standardmäßig 15 Minuten, angezeigt durch eine grüne Farbe an der Unterseite des Gehäuses, die während der gesamten Zeit bestehen bleibt (Abbildung 3). Am Ende der Behandlung schalten sich die LEDs und der Gehäuseboden aus. Die Flasche mit Wasser von nun an gereinigte Dose Sei ENTFERNT aus der Dose zum sofortigen Verzehr. Bewahren Sie die verschlossene Flasche bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank auf.

Empfehlung Hinweis: Nach dem Öffnen muss das in der Flasche enthaltene Wasser innerhalb von 48 Stunden verbraucht werden.

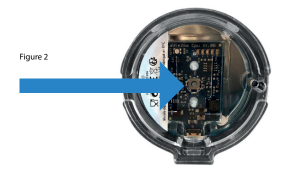
B.Bearbeitungszeit einstellen

Standardmäßig ist die Bearbeitungszeit auf 15 Minuten eingestellt. Es kann angepasst werden dauernd länger in Fällen, in denen der Geschmack bzw. der Geruch des Prozesses nicht zufriedenstellend ist. Es gibt drei Modi verfügbar und sind im Betrieb mit einer anderen Farbe gekennzeichnet:

- $\bullet\,$ GRÜN: Standardmodus 15 Minuten Behandlungszeit
- BLAU: Mittlerer Modus 22 Minuten Behandlungszeit
- ROT: Intensiv Modus 30 Minuten Behandlungszeit

Das Verfahren zum Ändern des Modus ist wie folgt:

- ① Entfernen Sie die LaV-Flasche ich Nehmen Sie das Gerät aus der Hülle und schalten Sie es ein, indem Sie es über den Gleichstromadapter an eine Steckdose anschließen.
- ② Drehen Sie das Gerät um und suchen Sie den blauen Auslöseknopf (Abbildung 4)



- ③ Drücken Sie die Auslösetaste. Das Gerät sendet eine blaue Farbe aus, welche den Übergang vom Zwischenstandmodus angezeigt.

unten:

Die Einstellungen werden dann gespeichert und das Gehäuse strahlt die Farbe aus, die dem letzten Modus entspricht, ausgewählt während des Gebrauchs später des Geräts.

VERWENDEN: Es ist nicht möglich, den Betriebsmodus während der Behandlung zu ändern.7

B.Reinigung und Wartung

Reinigung:

- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Gleichstromadapter ab.
- Tauchen Sie das LaVie-Gehäuse niemals in Wasser ein und die LaVie-Flasche mit einem leicht feuchten Schwamm.
- Reinigen Sie das Äußere des LaVie-Gehäuses und der LaV-Flascheiche mit einem leicht feuchten Schwamm.

Nicht verwenden Reinigungsmittel Scheuermittel und niemals Scheuerschwämme verwenden, um die Polsterung oder das Innere Ihres LaVie-Sets zu schrubben: Das könnte sein beschädigt.

Wartung der Verbrauchsmaterialien und 12 Ersatzteile:

Das Gerät wurde so konzipiert, dass keine Verbrauchsmaterialien vorhanden sind und eine Wartung nahezu nicht erforderlich ist. Die Wartung beschränkt sich lediglich auf einfache Reinigungsarbeiten.

Einzige Punkte, die es zu respektieren gilt:

- Überprüfen periodisch, wie die LEDs leuchten, während die Verarbeitung läuft.
- Führen Sie mindestens einmal im Jahr eine Sichtprüfung des Geräts durch, um den Zustand der Anschlüsse festzustellen. Anschlüsse usw. Einige Komponenten sind aufgerufen, durch den Betrieb des Gerätes einer normalen Alterung unterliegen. Diese Komponenten, auch Betriebs- und/oder Verschleißteile genannt, müssen ausgetauscht werden. regelmäßig durch eine qualifizierte Person ist autorisiert um diesen Vorgang durchzuführen. Ausgenommen von unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen sind Betriebs- und Verschleißteile. Garantie, außer in Ausnahmefällen oder Sonderfällen.

2. SICHERHEITSHINWEISE

LESEN SIE ALLE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DEN ZUKÜNFTIGEN BEDARF AUF

Der Hersteller lehnt jede Haftung für Sachschäden oder Schäden (physischer oder moralischer Natur) aufgrund unsachgemäßer Verwendung und/oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise ab. Wir lehnen jegliche Verantwortung im Falle von Zwischenfällen mit gebrauchten Flaschen ab, die nicht zu unserer Marke LaVie gehören.

A.Allgemeine Hinweise

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Jede andere (professionelle) Verwendung ist ausgeschlossen. Nicht im Freien verwenden.
- Bevor Sie Ihr Gerät anschließen, stellen Sie sicher, dass die Spannung anliegt elektrisch Die Betriebstemperatur Ihres Hauses entspricht der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen.
- Schließen Sie Ihr Gerät immer an eine Steckdose an.
- Beim Einschalten des Geräts weist ein rotes Blinken auf eine Inkompatibilität zwischen Gerät und Adapter hin. Bitte verwenden Sie immer den mitgelieferten DC-Adapter.
- Bitte verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzkabel. Ein anderes Kabel könnte dazu führen Fehlfunktionen, **BRANDGEFAHR**
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt.
- \bullet Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie den Stecker das Gerät aus der Steckdose, wenn Sie ihn reinigen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht:
 - Wenn der Stecker, der Gleichstromadapter oder das Netzkabel beschädigt sind
 - Im Falle einer Störung,
 - Sollte das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt sein,
 - Wenn er ins Wasser fiel,
 - Wenn du es loslässt.
- Bringen Sie es zu einem Servicecenter, wo es überprüft und repariert wird. Es können keine Reparaturen durch den Benutzer durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel oder der Gleichstromadapter beschädigt ist, werden sie beschädigt und müssen durch Ihr ersetzt werden, Händler, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person, um Gefahren zu vermeiden.
- Nicht eintauchen: Legen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Gleichstromadapter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Fassen Sie das Gerät, den DC-Adapter oder das Kabel nicht mit nassen Händen an.
- •Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen und verhindern Sie, dass es mit heißen Oberflächen (Kochplatten usw.) in Berührung kommt.
- •Ziehen Sie beim Abziehen des Kabels immer am Stecker, nicht am Kabel selbst.
- Wickeln Sie das Netzkabel bei der Verwendung immer vollständig aus der Hülle ab, um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden.

b. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie nur Trinkwasser und keine anderen Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie nur kaltes oder lauwarmes Wasser (max. Temperatur = 40 °C; minimale Temperatur = 1 °C). **VERWENDEN SIE KEIN**

HEIßES WASSER

- Verwenden Sie den LaVie-Wasserreiniger nur mit der mitgelieferten Flasche.
- Verwenden Sie den LaVie-Wasserreiniger nur, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 5 und 35 °C liegt.
- \bullet Schließen Sie den Verschluss immer fest, bevor Sie die LaVie-Flasche in das LaVie-Etui legen.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Die LEDs werden w\u00e4hrend des Betriebs hei\u00df ber\u00fchren Sie die LEDs nicht direkt. VERBRENNUNGSGEFAHR
- •Setzen Sie das LaVie-Gehäuse keinen hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit, Stößen oder übermäßigen Vibrationen aus.
- Um Brände oder Stromschläge zu vermeiden, setzen Sie das Netzteil weder Wasser, hoher Luftfeuchtigkeit noch hohe Temperaturen aus.

• RISIKEN DER ELEKTRISIERUNG

- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das LaVie-Gehäuse oder das Netzteil.
- •Zerlegen Sie niemals das LaVie-Gehäuse oder das Netzteil.
- Führen Sie keine anderen als die zugelassenen Gegenstände in die Anschlüsse ein.
- Berühren Sie die Anschlüsse nicht und halten Sie sie trocken und sauber.
- Vermeiden Sie es, die LaVie-Flasche zu werfen, zu werfen oder heftigen Stößen auszusetzen. GEFAHR VON SCHNITT- UND VERLETZUNGEN
- Erlauben Sie kleinen Kindern nicht, den LaVIe-Wasserreiniger zu benutzen.

Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

Spezifische Informationen zur LaVie-Flasche

Bis auf die Kappe spülmaschinenfest. Passend für den Kühlschrank.

WARNUNG: Um Körperverletzungen zu vermeiden, beachten Sie folgende Hinweise:

- Das Glas der LaVie-Flasche ist ein Borosilikatglas, das sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen hervorragende thermische Eigenschaften aufweist. Temperatur. Plötzliche Temperaturschwankungen sollten vermieden werden und die Abkühlung sollte gleichmäßig und langsam erfolgen BRUCHGEFAHR BEI THERMISCHEM SCHLAG. Nicht berühren direkt während derverwenden heiße Flüssigkeit. RISIKEN VON BRENNEN
- Niemals in heißem Wasser über 50 °C waschen. RISIKEN VON BRENNEN
- Stellen Sie die Flasche nicht in den Gefrierschrank und stellen Sie sie nicht hinein Nähe von einer Wärmequelle.
- •Benutzen Sie die Flasche niemals, wenn sie beschädigt ist.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Ein Schlag, ein Stoß oder ein starker Sturz können zu Schäden führen.
- Verwenden Sie die Flasche nicht in der Mikrowelle.
- Um die Bildung von schlechtem zu vermeiden riecht, können Sie die Flasche mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Verwenden Sie keine Bleichmittel oder Scheuermittel.

Spezifische Informationen zu Ultraviolett

Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung von LEDs.

DER Menschen Aphaken (fehlende Linse), Pseudophaken (künstliche Linse), die von altersbedingter Makuladegeneration (AMD) betroffen sind, und Konsumenten von photosensibilisierenden Substanzen (Medikamente, Kosmetika...) können eine erhöhte Empfindlichkeit gegenüber dem von LEDs ausgestrahlten blauen Licht aufweisen. Zur Auswertung laufen Studien genau Diese Fälle sowie die Auswirkungen einer chronischen Exposition gegenüber niedrigeren Lichtdosen Blau. Für diese sensiblen Menschen gilt das Vorsorgeprinzip.anwenden.

Die Norm NF EN 62471 definiert vier Gefahrengruppen für optische Strahlungsquellen verwandt auf die Dauer der Exposition maximal zulässig das Auge im Licht.

- \bullet $\,$ GR0 Risikogruppe 0: keinerlei Risiko Zeit D'Beobachtung von der Quelle.
- GR1 Risikogruppe 1 (geringes Risiko): maximale Expositionszeit von 10.000s (3h)
- GR2 Risikogruppe 2 (mittleres Risiko): maximale Belichtungszeit von 100 Sekunden
- \bullet $\,$ GR3 Risikogruppe 3 (Risiko Schüler): maximale Belichtungszeit von 0,25 s

Unser LaVie-Wasserreiniger ist in eine Kategorie eingeteilt **GR1.** Unter normalen Einsatzbedingungen stellt es daher kein photobiologisches Risiko dar.

Schauen Sie daher nicht direkt in das von den LEDs ausgestrahlte Licht verlängert (max. 10 Minuten).

Einschränkungen bei der Nutzung von LaVie

Unser LaVie-Produkt enthält keinen Filter, daher erfolgt keine mechanische Filterung der im Wasser enthaltenen physikalischen Partikel. Unser Produkt ist daher nicht zur Behandlung von mit Schlamm, Sand, Fäkalien usw. belastetem Wasser bestimmt. Von sogar, unser Das Produkt hat keine Aktion Radioaktivität und die Radioelemente.

Unser LaVie-Produkt soll die Qualität des Leitungswassers verbessern anfänglich trinkbar.

5. VERORDNUNG

Hiermit wird die Unternehmen SOLABLE garantiert, dass dieses Gerät den wichtigsten Empfehlungen und anderen relevanten Bestimmungen der CE-Richtlinien entspricht:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit.
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
- Verordnung (EG) Nr. 178/2002 vom 28. Januar 2022 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und allgemeinen Anforderungen des Lebensmittelrechts sowie zur Errichtung der Behörde europäisch von Sicherheit Lebensmittel und Festlegung von Verfahren zur Sicherheit von Lebensmittel Essen.
- 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 Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Verordnung (EG) Nr. 852/2004 vom 29. April 2004 über Lebensmittelhygiene.
- Beschluss vom 7. November 1985 bezüglich der Einschränkung Mengen an Blei und Cadmium, die aus Keramikgegenständen extrahiert werden können, die mit Lebensmitteln, Lebensmittelprodukten und Getränken in Kontakt gebracht werden oder dazu bestimmt sind.
- NF C15-100 Schutz gegen elektrischen Schlag SELV Safety Very Low Voltage.
- NF 62471 Einstufung hinsichtlich photobiologischer Risiken
 Gefährlichkeit für Strahlungsquellen.

6. GARANTIE

2 Jahre GARANTIE

Garantie gültig ab Kaufdatum (Quittung/Rechnung als Nachweis). Diese Garantie deckt keine Mängel oder Schäden ab resultierend durch unsachgemäße Installation, falsche Verwendung oder normale Abnutzung des Produkts.

7. KONTAKT

SOLABLE 8, Avenue Fernand Julien ZA de Bertoire 13410 Lambesc - France

contact@lavie.bio