



LaVie Pure

LaVie Premium

LaVie 2GO

### INHOUDSOPGAVE

Klik op het onderwerp of scroll naar beneden op de pagina

#### 1. OVERZICHT

#### 2. INHOUD VAN DE VERPAKKING

#### 3. GEBRUIKSAANWIJZING

- Voor het eerste gebruik
- Gebruik
- Instellen van de duur van de behandeling
- Reiniging en onderhoud

#### 4. VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

- Algemene instructies
- Bijzondere voorzorgsmaatregelen
- Specifieke informatie over de LaVie-fles
- Specifieke informatie over de ultraviolette straling
- Gebruiksbeperkingen van LaVie

#### 5. VOORSCHRIFTEN

#### 6. GARANTIE

#### 7. CONTACT

### 1. OVERZICHT

Terug naar de inhoudsopgave

Wij danken u voor de aankoop van uw LaVie-product. Wij besteden bijzondere zorg aan het ontwerp, de ergonomie en de gebruiksvriendelijkheid van onze producten. We vertrouwen erop dat deze waterzuiveraar volledig aan uw verwachten zal voldoen.

De LaVie transformeert uw kraanwater in zuiver water van hoge kwaliteit, zonder gebruik van filters of toegevoegde producten. De LaVie is een waterzuiveraar die werkt volgens een proces dat geïnspireerd is op de natuur en bestaat uit een aluminium houder met daarin een glazen fles en leds. Deze leds geven uv-A-licht af en behandelen het water in een kwartier.

**Onze gepatenteerde technologie:**

- verwijdert chloor en chloorderivaten
- verwijdert smaken en geuren
- heeft een bacteriëdodend effect
- vermindert de concentratie van pesticiden (glyfosfaat)
- verandert de pH-waarde van het water niet
- behoudt oligo-elementen

De LaVie-technologie werkt in op de schadelijke elementen die zich in het water bevinden om deze te verwijderen en tegelijkertijd de voor uw welzijn benodigde elementen te behouden. Dit proces werkt door een combinatie van uv-A-straling en het chloor in het kraanwater. Er wordt geen gebruik gemaakt van filters of hulpstoffen. De LaVie hebben een levensduur van meer dan 10 jaar. Elektriciteitsverbruik: 15 Wh/L (€ 1 elektriciteit = 500 liter gezuiverd water)

### 2. INHOUD VAN DE VERPAKKING

Terug naar de inhoudsopgave

- 1 LaVie-houder
- 1 LaVie-fles
- 1 voedingsadapter met netstroomaansluiting



LaVie Pure  
Ø 9 x 36 cm  
0,95 kg

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



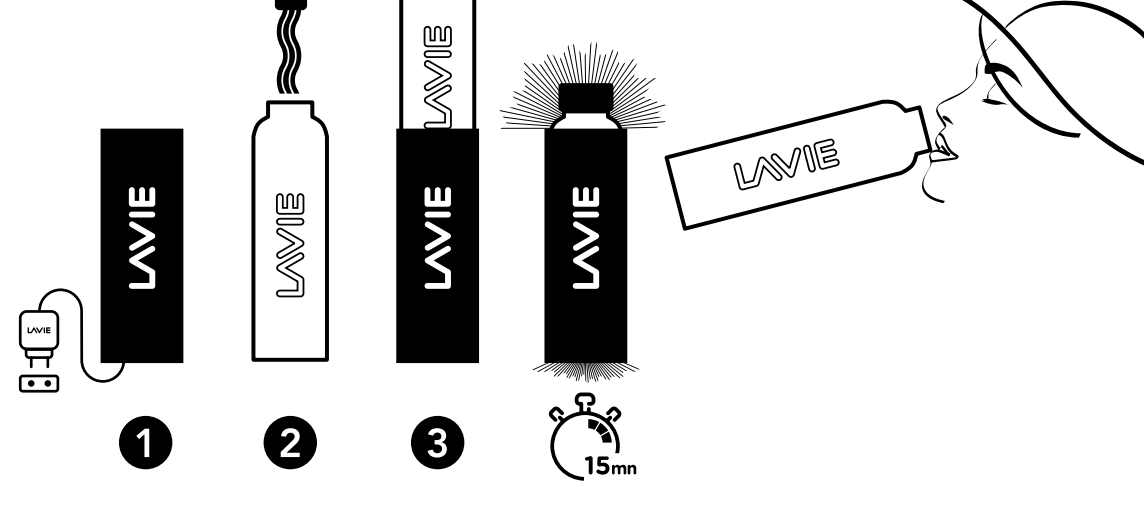
LaVie 2GO  
Ø 7,5 cm x 22 cm  
0,4 kg

### 3. GEBRUIKSAANWIJZING

Terug naar de inhoudsopgave

#### a. Voor het eerste gebruik

Spoel de LaVie-fles om met schoon water om eventuele fabricageresten te verwijderen.



#### b. Eerste gebruik

- Plaats de LaVie-houder op een stabiele ondergrond in de buurt van een stopcontact, sluit de voedingsadapter aan op de LaVie-houder met de aansluiting aan de onderzijde van de houder, steek dan de stekker in het stopcontact. De onderkant van de houder geeft een groen licht dat drie keer knippert om de compatibiliteit met de DC-adapter aan te geven (afbeelding 1). Indien het licht langdurig rood blijft knipperen, verzoeken wij u de VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES te lezen.

Afbeelding 1



Vóór het aansluiten van het apparaat Het licht knippert drie keer wanneer het apparaat wordt aangesloten Wanneer het knipperen stopt, is het apparaat klaar voor gebruik

- Schroef de dop van de LaVie-fles los. Vul de LaVie-fles met kraanwater tot aan het begin van de hals, laat hierbij twee tot drie centimeter lucht vrij boven in de fles en schroef de dop er dan op (afbeelding 2). Zorg ervoor dat de dop hermetisch gesloten is en dat er geen vloeistof uit de fles kan.

Afbeelding 2



Vullijn (zwart aangegeven) van de LaVie-fles

- Veeg de fles af. Plaats de LaVie-fles in de houder. Een geïntegreerde sensor detecteert automatisch de aanwezigheid van de fles. Als de fles is gevuld met water begint de zuiveringscyclus: de leds lichten over de hele lengte van de houder blauw op (afbeelding 3). NB: wanneer de fles tijdens de zuiveringscyclus uit de houder wordt gehaald, stopt de behandeling.

Afbeelding 3



LaVie PURE

LaVie PREMIUM

LaVie 2GO

Apparaat in werking. Het blauwe licht geeft aan dat de leds uv-A-stralen uitzenden en zo het water in de LaVie-fles behandelen. De groene kleur aan de onderkant van de houder geeft een verwerkingstijd van 15 minuten aan.

De standaardbehandeling duurt 15 minuten en wordt aangegeven door een GROENE kleur aan de onderkant van de houder, die gedurende de gehele behandeling aanhoudt (figuur 3). Aan het einde van de behandeling gaan de leds en het licht aan de onderkant van de houder uit. De fles met het gezuiverde water kan uit de houder worden verwijderd en kan direct worden gebruikt of in de koelkast worden geplaatst. Aanbeveling: eenmaal geopend, moet het water in de fles binnen 48 uur worden verbruikt.

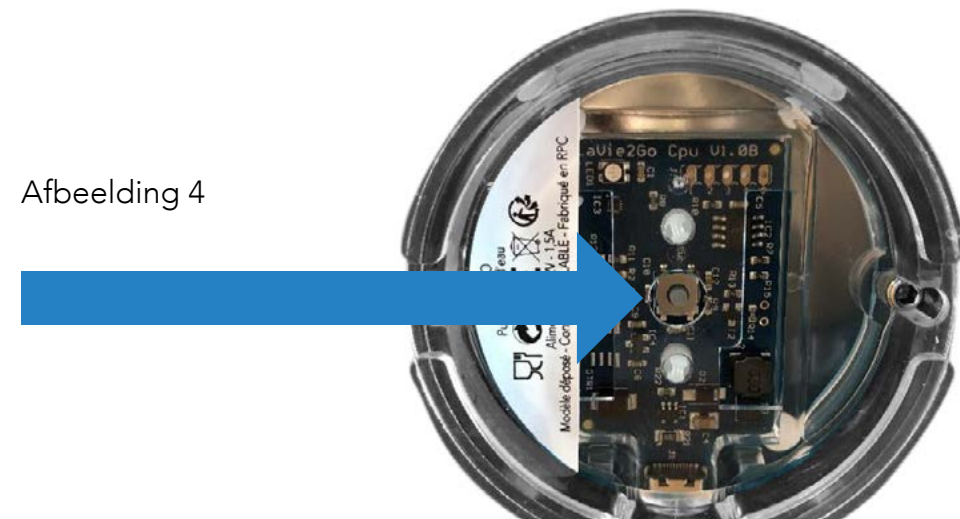
#### c. Instellen van de duur van de behandeling

De behandelingsduur is standaard ingesteld op 15 minuten. Er kan een langere behandelingsduur worden ingesteld van naar de smaak of de geur aan het einde van het proces niet voldoet. Er zijn drie standen beschikbaar en deze zijn te herkennen aan een andere kleur tijdens de werking van het apparaat:

- GROEN: Standaard - Behandelingsduur van 15 minuten
- BLAUW: Intermediair - Behandelingsduur van 22 minuten
- ROOD: Intensief - Behandelingsduur van 30 minuten

De stand kan als volgt worden aangepast:

- Verwijder de LaVie-fles uit de houder en sluit de houder met de DC-adapter aan op een stopcontact.
- Draai het apparaat ondersteboven en zoek de blauwe knop (afbeelding 4).



Afbeelding 4

- Druk op de blauwe knop. Het apparaat licht nu BLAUW op, wat de overgang van de stand van standaard naar intermediair aangeeft. Druk nogmaals op de knop om de kleur te veranderen in ROOD, wat de overgang naar de intensieve stand aangeeft. Door opnieuw te drukken schakelt het apparaat terug naar de standaardstand (GROEN) voor een behandelingsduur van 15 minuten, in de hieronder aangegeven volgorde:

... → GROEN → BLAUW → ROOD → GROEN → BLAUW → ...

De instellingen worden dan opgeslagen en de houder zal de kleur uitzenden die overeenkomt met de laatst geselecteerde stand wanneer het apparaat weer gebruikt wordt. NB: het is niet mogelijk om de stand tijdens de behandeling te wijzigen.

#### d. Reiniging en onderhoud

**Reiniging**

- Haal altijd de stekker van de DC-adapter eruit voordat u het apparaat reinigt.
- Dompel de LaVie-houder of de DC-adapter nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Reinig de buitenkant van de LaVie-houder en de LaVie-fles met een vochtige spons.

Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen en gebruik nooit schuursponsjes om de buiten- of binnenkant van de verschillende onderdelen van de LaVie-zuiveraar schoon te maken: deze kunnen hierdoor beschadigen.

**Onderhoud, hulpstoffen & reserveonderdelen**

Dit apparaat is zo ontworpen dat er geen hulpstoffen worden gebruikt en dat er vrijwel geen onderhoud nodig is. Het onderhoud is teruggebracht tot eenvoudige reinigingshandelingen.

De enige punten waar op gelet moet worden:

- Controleer regelmatig of de leds oplichten tijdens de behandeling.
  - Controleer ten minste eenmaal per jaar de aansluitingen, snoeren enz.
- Bepaalde onderdelen zijn onderhevig aan normale slijtage door het functioneren van het apparaat. Deze onderdelen, ook wel genaamd gebruiks- en/of slijtageonderdelen, moeten regelmatig worden vervangen door een daartoe bevoegd en gekwalificeerd persoon.

- Gebruik de fles niet in de diepvriezer en plaats hem niet in de buurt van een warmtebron.
- Gebruik de fles nooit als deze beschadigd is.
- Behandel het product niet zorg. Een klap, een schok of een val kan het product beschadigen.
- Gebruik de fles niet in een magnetron.
- Om onaangename geuren te voorkomen, kunt u de fles reinigen met lauwwater en een mild reinigingsmiddel.
- Gebruik geen bleekmiddel of schurende producten.

#### d. Specifieke informatie over de ultraviolette straling

Risico's verbonden aan het gebruik van leds.

Personen met afakie (het ontbreken van de kristallens), domefakie (kunstlens), leeftijdsgebonden maculadegeneratie (LMD) en personen die fotosensitizers gebruiken (geneesmiddelen, cosmetica, enz.) kunnen een verhoogde gevoeligheid vertonen voor het blauwe licht dat de leds uitzenden. Er wordt studie gedaan om deze gevallen, alsook om het effect van langdurige blootstelling bij lagere doses licht licht te kunnen vaststellen. Voor deze gevoelige personen moet een voorzorgsbeginsel worden toegepast.

De norm NEN-EN-IEC 62471 definieert vier risiconiveaus voor de bronnen van optische straling verbonden aan de duur van de maximaal toelaatbare blootstelling van de ogen aan het licht:

- RG0 - risicogroep 0 : geen risico ongeacht de waarnemingstijd van de bron
- RG1 - risicogroep 1 (laag risico): maximale blootstellingstijd van 10.000 s (3 u)
- RG2 - risicogroep 2 (matig risico): maximale blootstellingstijd van 100 s
- RG3 - risicogroep 3 (hoog risico): maximale blootstellingstijd van 0,25 s

Onze LaVie-waterzuiveraar is ingedeeld in categorie RG1. De waterzuiveraar brengt dus geen fotobiologische risico's met zich mee onder normale gebruiksomstandigheden. Kijk niet gedurende langere tijd direct in het licht dat door de leds wordt uitgestraald (max. 10 minuten).

#### e. Gebruiksbeperkingen van LaVie

Ons LaVie-product bevat geen filters en er is dus geen mechanische filtratie van de fysieke deeltjes in het water. Ons product is dus niet bedoeld voor de behandeling van water dat modder, zand, fecaliën en dergelijke bevat. Ook heeft ons product geen werking op radioactiviteit en radio-elementen. Ons LaVie-product is ontworpen om de kwaliteit van kraanwater dat al drinkbaar is, te verbeteren.

### 5. VOORSCHRIFTEN

Terug naar de inhoudsopgave

SOLABLE garandeert dat dit apparaat voldoet aan de belangrijkste aanbevelingen en andere relevante bepalingen van de EG-richtlijnen:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit.
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
- Verordening (EG) nr. 178/2002 van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden.
- Verordening (EG) nr. 1935/2004 van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- Verordening (EG) nr. 2023/2006 van 22 december 2006 inzake goedgekeurde fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- Verordening (EG) nr. 852/2004 van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne.
- Besluit van 7 november 1985 betreffende de beperking van de hoeveelheden lood en cadmium die uit keramische voorwerpen kunnen worden geëxtraheerd, of bestemd om in contact te komen met levensmiddelen, producten en dranken, en dat de genoemde normen en/of technische specificaties zijn toegepast.
- NF C15-100 - bescherming tegen elektrische schokken - zeer lage veiligheids spanning ZLV5.
- NF62471 classificatie in termen van fotobiologische risico's - gevaarlijkheid voor stralingsbronnen.

### 6. GARANTIE

Terug naar de inhoudsopgave

**GARANTIE 2 JAAR**

Garantie geldt vanaf de datum van aankoop (aantoonaar met de kassabon). Deze garantie dekt geen gebreken of schade als gevolg van onjuiste installatie, onjuist gebruik of normale slijtage van het product.

### 7. CONTACT

Terug naar de inhoudsopgave

SOLABLE - 8, avenue Fernand Julien - Z.A. de Berronne - 13410 Lambesc - Frankrijk - [contact@solable.fr](mailto:contact@solable.fr)