

Lourdes Generator Kurzanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines Lourdes Generators.

Bitte lesen Sie die folgende Kurzanleitung komplett bis zum Ende durch, bevor Sie den Lourdes Generator in Betrieb nehmen.

Der Lourdes Generator macht aus Leitungswasser, Filterwasser und stillem Mineralwasser ein Wasserstoffwasser.



Wir empfehlen, den Lourdes Generator mit Wasser zu benutzen, das einen **ppm-Wert von weniger als 150 ppm** (unter 230 Mikrosiemens) aufweist, um das Gerät lange funktionsfähig zu halten.

Bei höheren ppm-Werten des verwendeten Wassers muss eine regelmäßige Entkalkung durchgeführt werden (siehe ausführliche Bedienungsanleitung).

Soll der Lourdes Generator mit stillem Mineralwasser betrieben werden, eignen sich beispielsweise Lauretana, Plose, Black Forrest, Hornberger Lebensquelle und Volvic.

Beim Verwenden von Umkehrosmose Wasser oder destilliertem Wasser hilft eine sehr kleine Messerspitze Natron, das Wasserstoffwasser stabiler zu machen. Idealerweise sollte der ppm Wert im Lourdes Generator zwischen 30 und 100 ppm liegen.

Inbetriebnahme

Spülen Sie die Kanne mit klarem Wasser aus (das Wasser dazu darf warm, aber **nicht heiß** sein, die **Kanne nie in die Geschirrspülmaschine** tun!)

Es gibt 2 Schwämme:

Eine Transportsicherung, die sich bei der Auslieferung unter der Kanne liegt und einen Schwamm, der im trockenen Zustand nur 1 -2 mm hoch ist und der sich im oben in der Verpackung neben der Zitronensäure in einem Tütchen befindet (hier im Bild: links die Transportsicherung, rechts der Schwamm).



Der Lourdes Generator kann mit einem der beiden Schwämme betrieben werden, der zweite dient als Ersatz. Platziert wird der Schwamm unter der Kanne (siehe Foto ganz unten rechts)

Öffnen Sie nun die Abdeckung des inneren Wasserbehälters, indem Sie den oberen Drehverschluss nach links drehen.

Füllen Sie Wasser in den inneren Wasserbehälter:



... falls das Wasser nicht von allein durchläuft auch dorthin, wohin die die Kanne gestellt wird (Achtung, **nur bei Wasser unter 100 ppm direkt auf den Schwamm** gießen, alle anderen Wassersorten müssen den kleinen hinteren Filter durchlaufen – das kann bis zu 10 Minuten dauern!)

Tipp: Bei Verwendung von Umkehrosmose Wasser kann der kleine Filter dauerhaft entfernt werden.



Der Schwamm muss permanent durchfeuchtet sein und mittig liegen, um einen Kontakt zu Kannenunterfläche herstellen zu können:



Schwamm



Kanne von unten

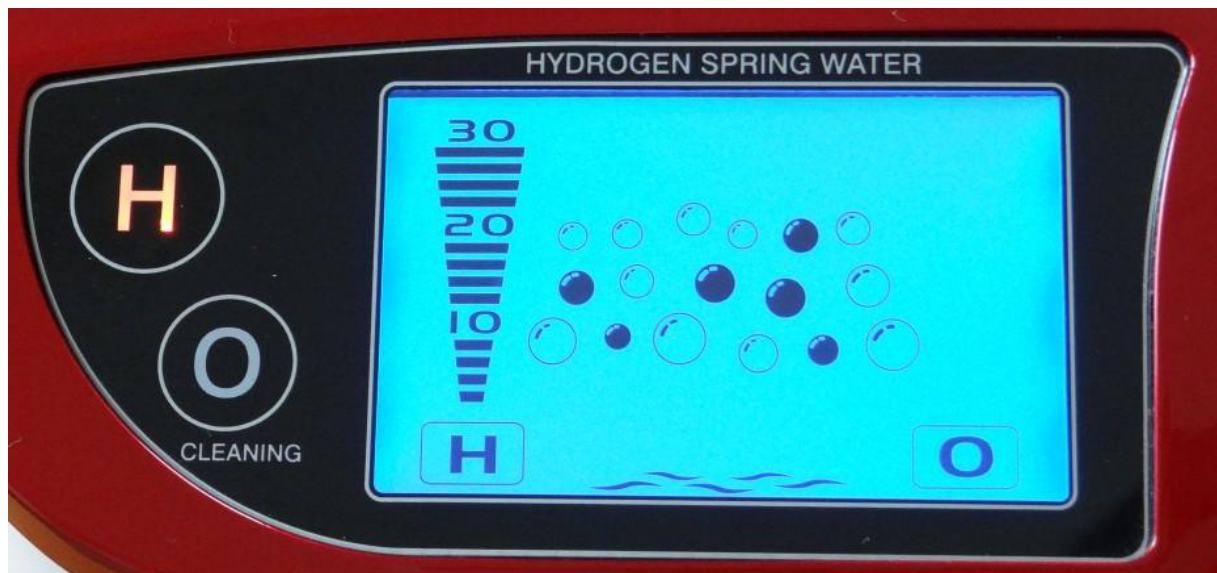
Schließen Sie die obere Abdeckung des inneren Wasserbehälters und füllen Sie sauberes Trinkwasser in die Kanne (maximal 1,8 Liter). Machen Sie den mitgelieferten Kannendeckel auf die Kanne und stellen Sie die Kanne in den Lourdes Generator in die Position wie auf dem folgenden Bild angezeigt (Pfeile übereinanderstehend).



Drücken Sie oben im Display auf den Buchstaben H wie Wasserstoff, um den Wasserstoff-Erzeugungsprozess zu starten. 1 x drücken = 10 Minuten, 2 x drücken = 20 Minuten, 30 Minuten Laufzeit = maximaler Wasserstoffeintrag.



Das Display leuchtet BLAU und im Display links über dem H wird die jeweilige (Rest)Laufzeit angezeigt:



Nach Ablauf der Zeit ertönt ein akustisches Signal – das Wasser ist nun fertig und sollte in eine Glasflasche mit verschließbarem Deckel gefüllt und so frisch wie möglich getrunken werden.

Gut eignen sich dafür zum Beispiel die blauen 2 Liter Henkelflaschen von www.bockmeyer.de.

In einer geschlossenen Glas-Flasche hält sich der Wasserstoff ca. 12 Stunden, wenn die Flasche nicht permanent bewegt wird.

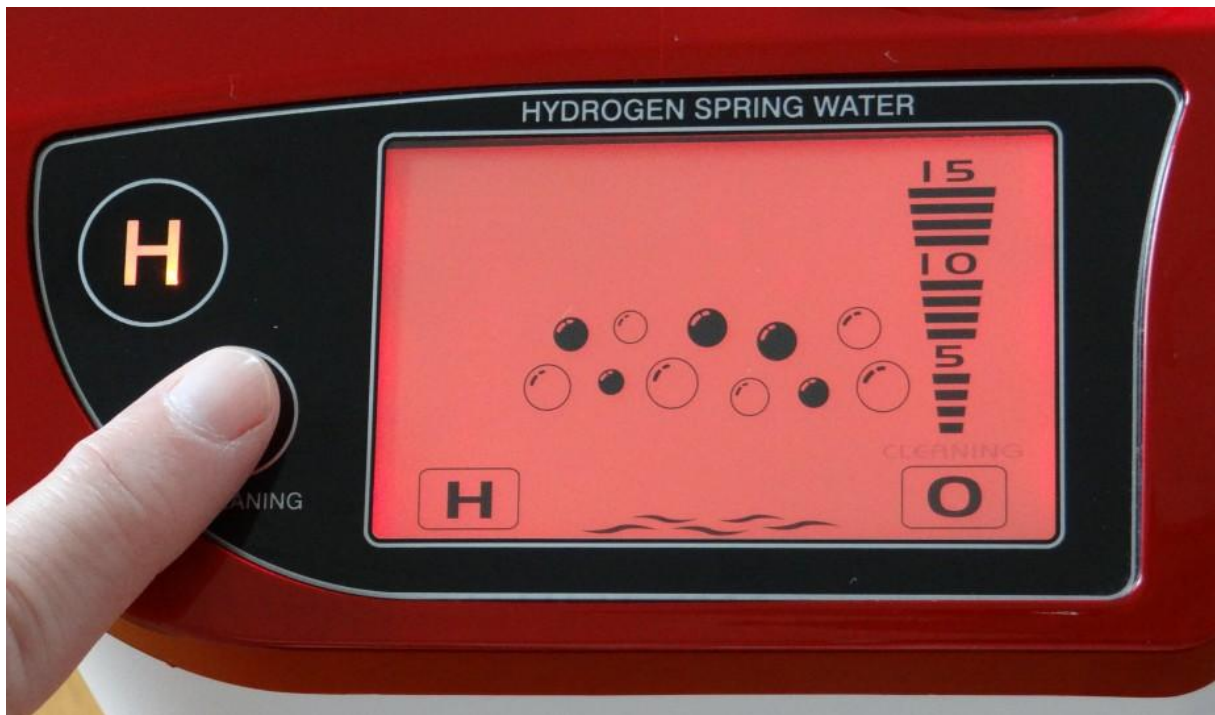
Wöchentliche Reinigung

Ca. 1-mal pro Woche sollte der Lourdes Generator im **Reinigungsmodus** betrieben und **danach** das **Wasser im Gerätekörper ausgetauscht** werden (Die Reinigung selbst erfolgt mit dem „alten“ Wasser, das die ganze Woche im Gerät war).

Bei der Reinigung entsteht ein **ozonhaltiges desinfizierendes Wasser** in der Kanne, das nach der Reinigung weggeschüttet werden sollte oder evtl. für Reinigungszwecke verwendet werden kann (Nicht trinken und keine Pflanzen damit gießen!).

Die Vorgehensweise ist die gleiche wie bei der Erzeugung von Wasserstoffwasser, nur dass der untere Startknopf mit der Bezeichnung „O“ (für Sauerstoff) gedrückt wird.

Im Display werden dann über dem Buchstaben „O“ 15 Minuten angezeigt und die Anzeige leuchtet ROT.



Bei Verfärbungen des Schwammes oder Kalkablagerungen in der Kanne ist eine Tiefenreinigung zu machen. Die Anleitung finden Sie beiliegend auf einem Extrablatt.

Wasserwechsel

Entfernen Sie den seitlichen Stöpsel (Vorsicht: bitte nicht verlieren, er ist klein!) und lassen Sie das Wasser ablaufen. Das Gerät kann zusätzlich kopfüber über das Waschbecken gehalten werden, um das Restwasser aus der Kannenhalterung zu entfernen. (Achtung! Vorher den Schwamm entfernen, auch dieser ist klein und geht schnell verloren!)



Einmal pro Jahr ist der kleine Filter auszutauschen, der sich im inneren Wasserbehälter unter dem oberen Drehverschluss befindet.

Tipp: Bei Verwendung von Umkehrosmose-Wasser kann der Filter dauerhaft entfernt werden.



Bei Fragen zum Gerät wenden Sie sich bitte an die Telefonnummer +49 (0) 89 125 033 800.

Unser Büro ist montags – donnerstags zwischen 9 und 17 Uhr geöffnet.