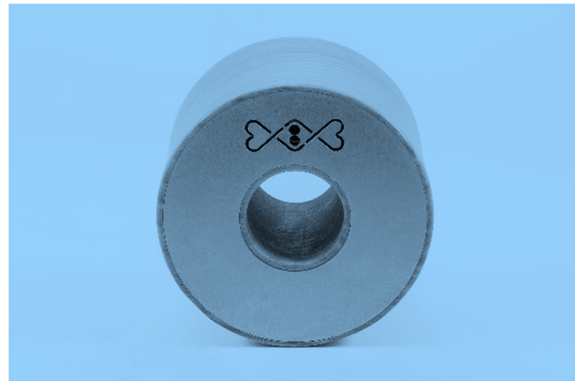
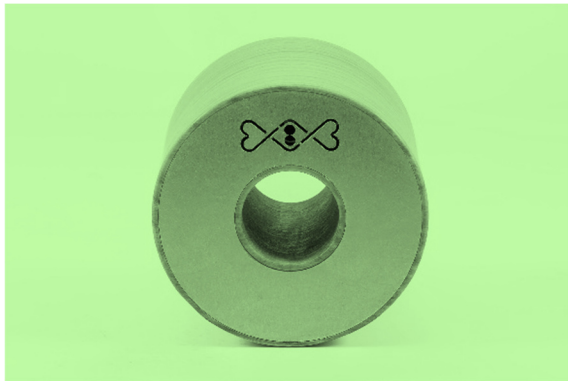
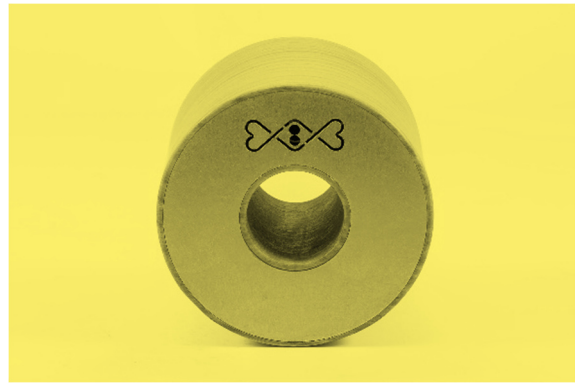
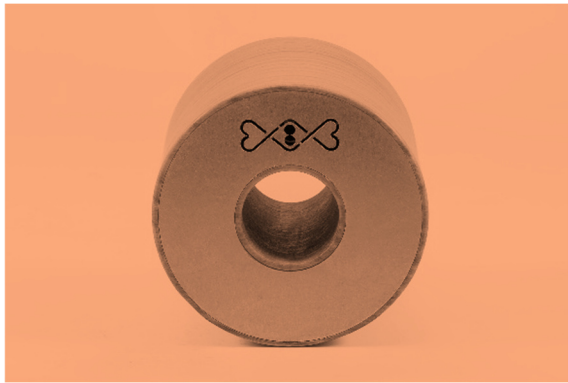


Gebrauchsanleitung



INHALTSVERZEICHNIS

- 1 SICHERHEITSHINWEISE**
- 2 ZWECK UND EIGENSCHAFTEN**
- 3 FUNKTIONS- UND BEDIENELEMENTE**
- 4 MONTAGE UND HANDHABUNG**
- 5 PFLEGE UND HINWEISE**
- 6 GARANTIEHINWEIS**
- 7 ENTSORGUNG**

1 SICHERHEITSHINWEISE



Achtung!

- Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist die Betriebsanleitung sorgfältig und vollständig zu lesen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den dafür vorgesehenen Zweck.

2 ZWECK UND EIGENSCHAFTEN

Der Wasserwandler dient zur Geschmacksverbesserung von Leitungswasser. Das Produkt kann beispielsweise auch für die Veredlung von Kaffee, Tee, Säften oder Weinen verwendet werden.

3 FUNKTIONS- UND BEDIENELEMENTE

Der Wasserwandler ist ein Produkt zur Restrukturierung der gespeicherten Informationen im Trinkwasser und anderen Flüssigkeiten in deren Ursprungszustand. Der Wandler kann auf ein Glas gestellt werden und das Wasser wird einfach direkt durchgeschüttet. Alternativ gibt es weitere Montagemöglichkeiten.

3.1 Physikalisches Prinzip

Der Wasserwandler verändert nicht die Trinkwasserbasis, der Wandler gibt keine zusätzlichen Substanzen hinzu und filtert keine heraus. Das Trinkwasser hat seinen Geschmack primär durch die in ihm gelösten Mineralien. Der Wandler harmonisiert die Informationsstruktur des Wassers und seiner Mineralien.

4 MONTAGE UND HANDHABUNG

4.1 Inbetriebnahme und Umgang

Der Wasserwandler wird gebrauchsfertig geliefert. Der Wasserwandler mit dem Holzgehäuse darf **nur** in Innenräumen / Innenbereichen benutzt werden. Die Konstruktion des Produkts ist so konzipiert, dass sie für die Erzeugung des Nullpunktfelds **keine Stromquelle** (Batterien, Akkus oder Netzgerät) benötigt.

4.2 Mobiler Einsatz

Der Wasserwandler kann einfach auf ein Glas gestellt werden und das Wasser kann direkt durchgeschüttet werden.

4.3 Montage unter dem Spülbecken

Der Wasserwandler kann direkt unter dem Spülbecken montiert werden. Dafür einfach die Kalt- und Warmwasserschläuche (3/8" Schläuche) unter Berücksichtigung der Fließrichtung durch den Wandler führen.

Die erforderliche Fließrichtung des Wassers ist auf dem Wasserwandler mit einem Pfeil markiert und verläuft immer in Richtung des Metalldeckels. Wir empfehlen für diese Arbeiten eventuell einen Installateur zu beauftragen.

4.4 Montage am Hauptwasseranschluss

Der Wasserwandler wird auf das wasser-führende Rohr unter Berücksichtigung der Fließrichtung gesteckt. Innenrohr max. Durchmesser: Ø 35 mm (Rohr 1" Leitungen, DN 25).

Die erforderliche Fließrichtung des Wassers ist auf dem Wasserwandler mit einem Pfeil markiert und verläuft immer in Richtung des Metalldeckels. Wir empfehlen diese Arbeiten von einem Heizungs- und Sanitär-Meisterbetrieb durchführen zu lassen.

5 PFLEGE UND HINWEISE

Das Holzgehäuse darf nicht in die Spülmaschine gestellt werden oder länger im Wasser einweichen. Es gilt zudem das Produkt vor extremer Hitze zu schützen.

Das Holzgehäuse des Wasserwandlers wird von uns nur naturell mit einem Hartöl geölt.

Bei einem alltäglichen Gebrauch kann das Holzgehäuse im Laufe der Zeit matt werden. Wir empfehlen für diejenigen, die den matten Effekt nicht mögen, das Gehäuse mit einem üblichen Holz- oder Speiseöl ganz einfach selbst nachzuölen.

6 GARANTIEHINWEIS

Für das von uns gelieferte Gerät übernehmen wir innerhalb der EU eine Garantie von 24 Monaten, außerhalb der EU von 12 Monaten. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf eine Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, eine unsachgemäße Behandlung oder natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.

Der Hersteller kann nur dann als verantwortlich für Funktion und sicherheitstechnische Eigenschaften des Gerätes betrachtet werden, wenn Instandhaltung, Instandsetzung und Änderungen daran von ihm selbst oder durch von ihm ausdrücklich hierfür ermächtigte Stellen ausgeführt werden.

7 ENTSORGUNG

Die Verpackung besteht überwiegend aus umweltverträglichen Materialien, die den örtlichen Recyclingstellen zugeführt werden sollten.



Dieses Produkt gehört nicht in die normale Müllentsorgung (Hausmüll). Soll dieses Gerät entsorgt werden, so senden Sie es bitte zur fachgerechten Entsorgung an die untenstehende Adresse.

Lepton Wasserwandler
Abteilung Kundendienst

E-Mail: info@lepton.de

Home: www.lepton.de