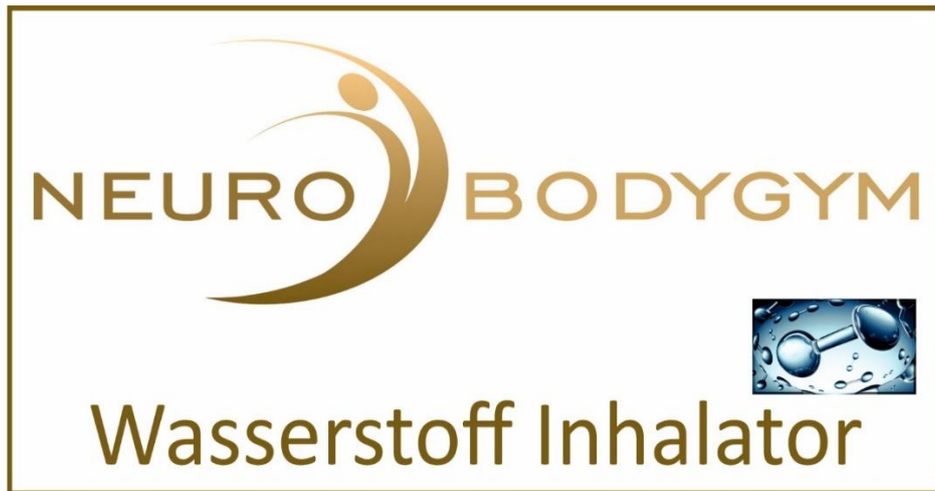


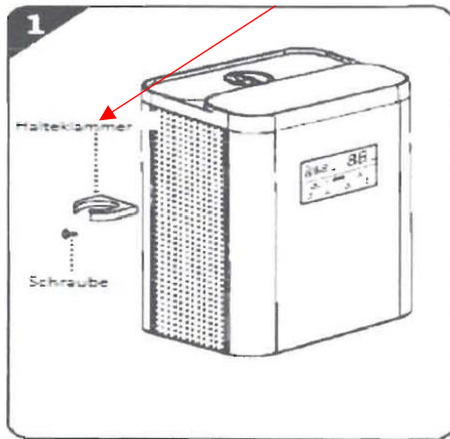
BEDIENUNGSANLEITUNG



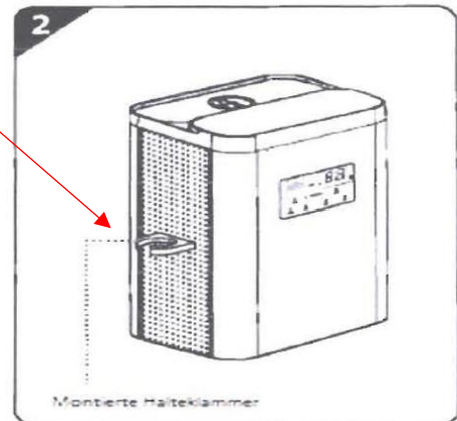
Einrichtung/Installation

Schritt 1: Vorbereitung des Filterbehälters

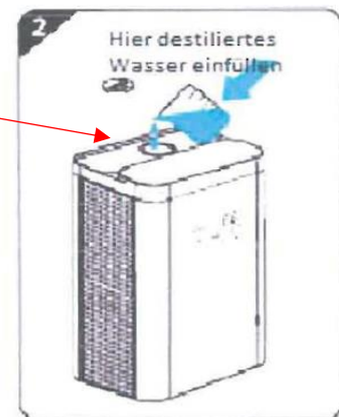
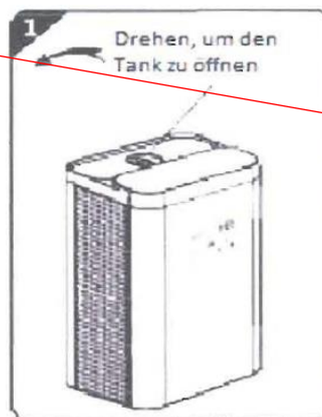
Befestigen Sie die Halteklammer mit Hilfe der Schraube an dem Gerät



Korrekt befestigte Halteklammer



1000 - max. 1300ml
destilliertes Wasser
einfüllen

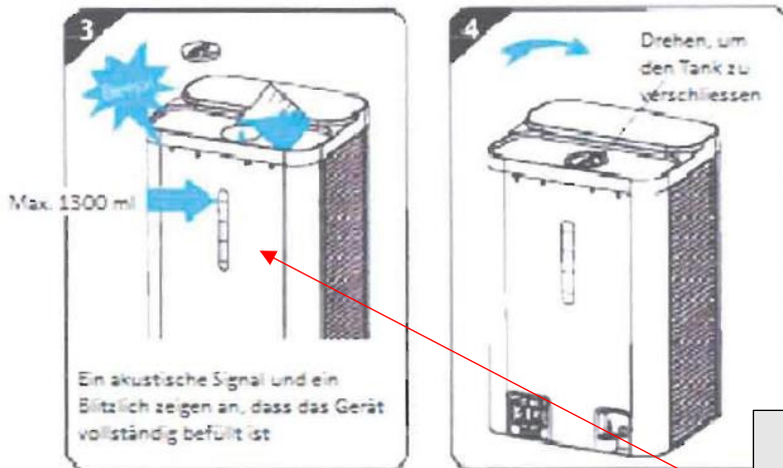


Vor dem erstmaligen Gebrauch:

Um den Tank zu öffnen, drehen Sie das Kreuz und entfernen Sie den orangenen Ring!



Ein akustisches Signal zeigt an, wenn der Behälter ausreichend gefüllt ist! Dann den Tank wieder schließen!



1000 - max. 1300 ml destilliertes Wasser!

Bitte achten Sie auf das Signal und die Füllanzeige!

Schritt 2: Vorbereitung des H2-Kanülen-Anschlusses

Verbinden Sie nun den Filterbehälter mit dem H2-Kanülen-Anschluss

Füllen Sie den Behälter mit Wasser. Der Behälter öffnet sich gegen den Uhrzeigersinn!



Wasser einfüllen.
Wasserstand soll über Min. und unter Max. liegen.

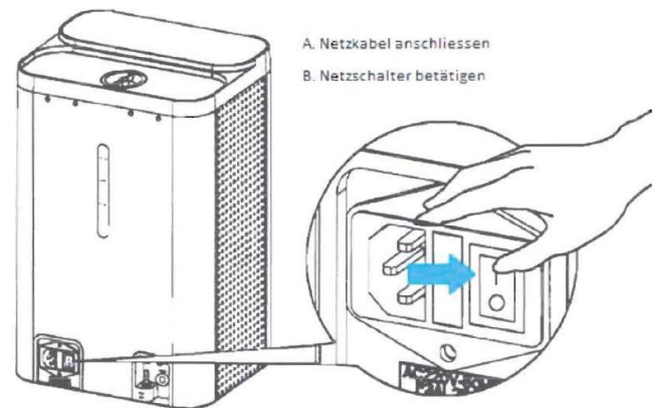


Stecken Sie den Schlauch, der am H2 Ausgang des Gerätes herauskommt an den Behälter!

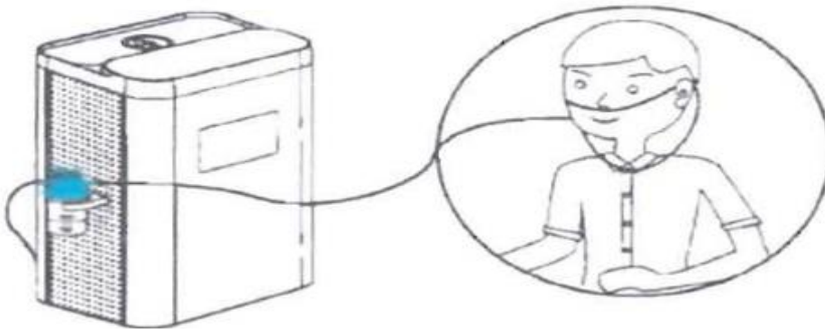
Setzen Sie nun den Behälter in die dafür vorgesehene Halteklammer!

Schritt 3:

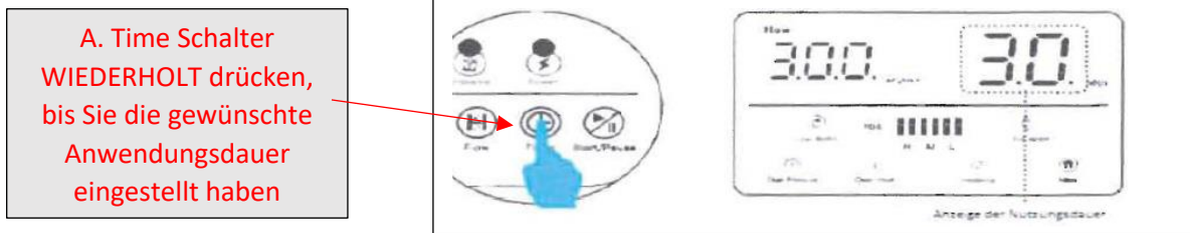
Schließen Sie das Netzkabel an und betätigen Sie den Netz-Kipp-Schalter (ON)!



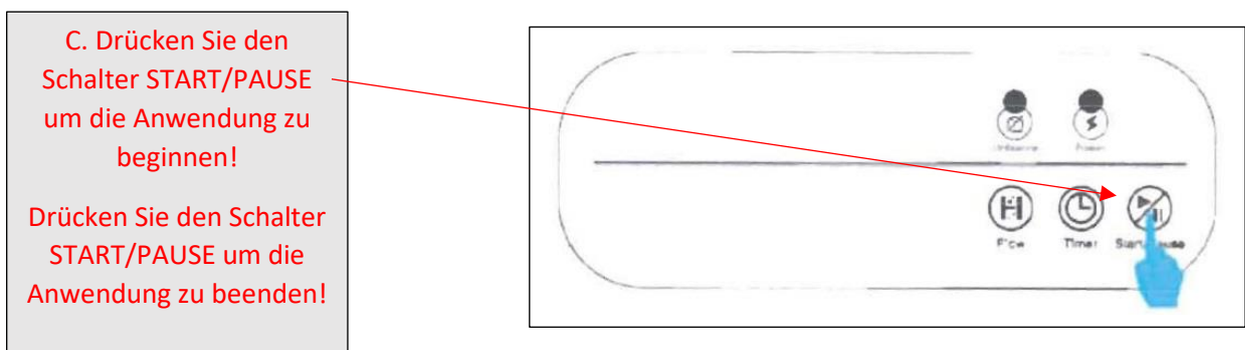
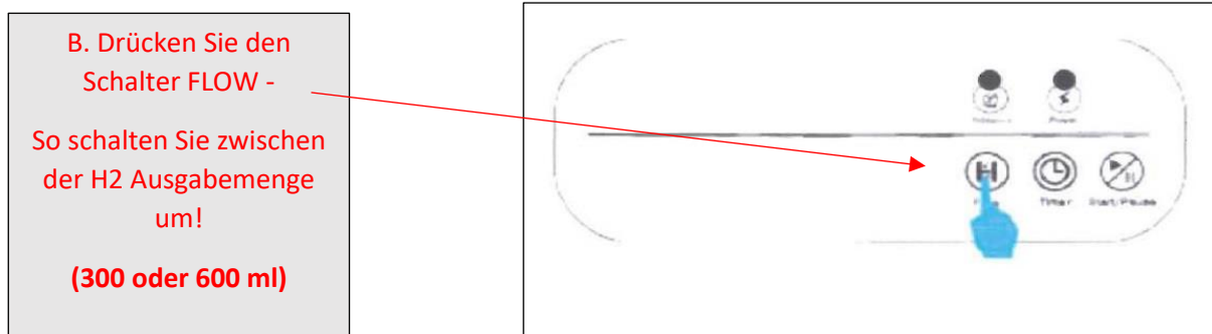
Schließen Sie nun die Nasenkanüle am Filterbehälter an und setzen Sie die Nasenkanüle auf. Jetzt ist das Gerät bereit für die Nutzung.



Schritt 4: Personalisierte Nutzung



Stellen Sie hier die gewünschte Nutzungsdauer ein, z.B. 30 Minuten, 60 Minuten oder 2 Stunden



NeuroBodyTech GmbH, Waldstrasse 22, 83132 Pittenhart, Geschäftsführer: Martin Rusam, Amtsgericht München - HRB 241499
Steuernr.: 163/133/30102 (Finanzamt Traunstein), USt-IdNr.: DE320815970 EORI-Nr.: DE385010756645310 (Hauptzollamt Rosenheim)

Showroom & Datenauswertung: Seestrasse 39 (1. Stock), 83209 Prien am Chiemsee
Technik & Softwareentwicklung: Bernauer Strasse 21 (1. Stock), 83209 Prien am Chiemsee
Büro und Firmensitz: Waldstrasse 22, 83132 Pittenhart im Chiemgau