

Gebrauchsanleitung Wasserstoff-Inhalator

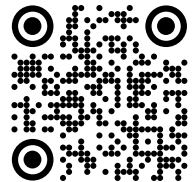
BE H2 3000 H₂/O₂



Um die Leistungsfähigkeit dieses Inhalators auszuschöpfen, lesen Sie bitte diese Gebrauchsanleitung vor Verwendung.

Gebrauchsanleitung und Verpackung bitte aufbewahren.

Anleitung und  **Video Inbetriebnahme**
auch auf www.bestelements.de/manuals

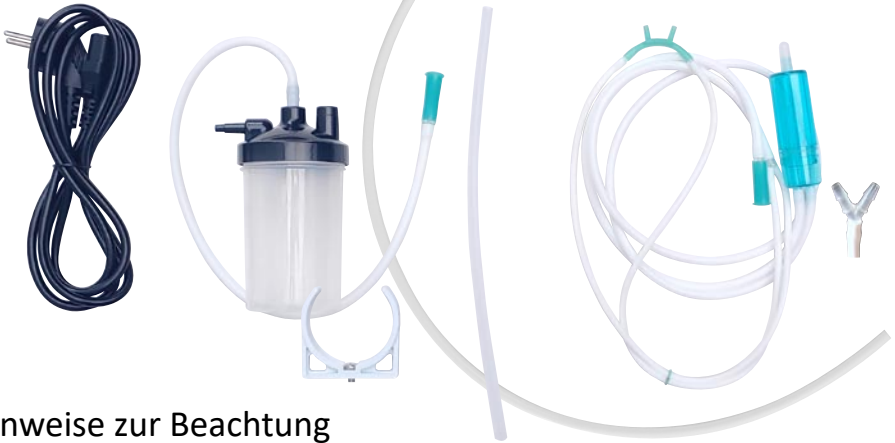


Der Kauf dieses Produktes spendet für Erhalt und Aufforstung von Wäldern als pflanzliche Wasser- und Luftfilter.



Lieferumfang

H2 3000 Inhalator mit Stromkabel, Auffangbehälter mit Halterung, Befüllschlauch, Drainageschlauch, 2x Atemschlauch mit Nasenkanüle, Y-Stück



Hinweise zur Beachtung

Um Gefahren für Sie und andere Personen zu vermeiden, beachten Sie bitte diese Sicherheitshinweise. Kinder und Personen, die mit dem Inhalt dieser Betriebsanleitung nicht vertraut worden sind, sollten das Gerät nicht benutzen.

Der Inhalator soll nur von geeigneten Personen mit physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten angeschlossen und bedient werden. Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass nicht am Gerät gespielt wird.

Das Gerät nur mit der angegebenen Netzspannung nutzen. Nur zugelassene Steckdosen und unversehrte Netzkabel mit Stecker verwenden. Netzstecker nicht mit nasser Hand berühren und nicht am Netzkabel ziehen.

Verpackungen und Transportfolien vor Inbetriebnahme entfernen

Inbetriebnahme (akustische Beeps begleiten die Eingaben)

- 1 Netzstecker einstecken, Hauptschalter einschalten, Rollen bei Bedarf feststellen
- 2 Halterung für Auffangbehälter für Kondenswasser anschrauben




- 3 Wasserbefüllschlauch für Befüllung an die Wassereingangsöffnung „IN“ anstecken und in einen Wasserbehälter mit gefiltertem oder destilliertem Wasser halten.



Im Display „Power ON“ drücken und „Auto Pump“ 3 Sekunden halten. Der Befüllvorgang beginnt und stoppt, sobald die erforderliche Menge eingesaugt wurde. **Wassermenge und Wasserreinheit beachten: 5 Liter, Leitwert unter 5 ppm** (ggf. E1-E4 Fehlermeldungen beachten).



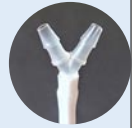
Rote Schutzkappe am Auslass entfernen

- 4 Schließen Sie den Auffangbehälter am H2-Auslass an (**Deckel fest zudrehen!**). Schließen Sie am Auffangbehälter den Atemschlauch mit Nasenkanüle an. Positionieren Sie den Schlauch über Ihre Ohren und die Nasenkanüle unter Ihrer Nase. (Inhalation auch ohne Auffangbehälter möglich, wenn ein Behälter im Schlauch vorhanden ist)
- 5 Gewünschte Zeitdauer mit der Setting-Tasten „+“ und „-“  zwischen 30 Minuten und 8 Stunden auswählen.

Der Wasserstoffgenerationsprozess beginnt. „**Flow Rate H2 2000 ml/min**“ und „**O2 1000 ml/min**“ erscheinen. Es leuchtet im Fenster an der Vorderseite blau und es steigen Bläschen auf. Es strömt nun ein Luftgemisch von 66% Wasserstoff und 33% Sauerstoff über die Nasenkanüle zusätzlich zu Ihrer Atemluft. Der Betrieb kann mit oder auch ohne Wasserbefüllschlauch erfolgen.

Empfehlung: Verwendung 30 Minuten pro Tag und Anwendungszeit langsam erhöhen

Je Person nur eine Nasenkanüle verwenden. **Nicht für mehrere Personen die gleiche Nasenkanüle verwenden** um Kreuzinfektion zu vermeiden. Mit einem Y-Stück können zwei Nasenkanülen zeitgleich angeschlossen werden. Es ist empfehlenswert, alle 2 Monate oder bei hoher Nutzung monatlich eine neue Nasenkanüle zu verwenden.



Werte der Flussrate einstellen: Die Flussrate kann mit gleichzeitigem 3-Sekunden-Halten der Tasten (+) und (-) verändert werden. Nach dem Umschaltsignal sind mit den einzelnen Tasten (+) und (-) auch die Werte 1.600/800, 1.200/600, 1.000/500 (H₂/O₂ ml/min) auswählbar. Der Wert speichert automatisch und kehrt nach drei Sekunden zum normalen Bedienungsmodus wieder zurück.

Sleep Mode: Die Displaybeleuchtung erlischt.

Kindersicherung: „Kid Key“ im Display 3 Sekunden lang drücken.

Die Wasserqualität wird in Hoch (H), Mittel (M) und Niedrig (L) angezeigt. Bei Anzeige (L) Wasser auswechseln. Bei längerem Gebrauch des Gerätes das Wasser einmal pro Woche auswechseln.



In den Wasserauffangbehältern kann sich Wasser ansammeln. Leeren Sie die Behälter immer vor Benutzung.



Wasserablassen: Dazu Drainageschlauch an der Drainageöffnung anschließen, ausreichend großes Gefäß bereitstellen und „Auto Drain“ 3 Sekunden drücken. Durch erneutes Drücken stoppt der Ablauf.



Wasserstoff / Sauerstoffgemisch

Das eingeatmete Gas besteht aus einem Gemisch von 2/3 Wasserstoff und 1/3 Sauerstoff. Dieses Mischgas ist bekannt unter den Namen „Brown's Gas, HHO und weitere. Das Atmen dieses Mischgases **als Ergänzung zur Atemluft** gilt als besonders wohltuend.

Sicherheitshinweise



Reiner Wasserstoff ist nicht brennbar, zusammen mit Sauerstoff kann das Gasgemisch jedoch hoch entzündlich sein. Sicherheitshalber bei der Verwendung des Geräts nicht rauchen, kein offenes Feuer oder Funken in der Nähe! Räume gut belüften! Wasserstoff ist leichter als Luft und verflüchtigt sich schnell.

- Eine Temperatur unter 2°C kann eine Beschädigung des Gerätes verursachen!
- Das Inhaliergerät darf nicht unter dem Gefrierpunkt gelagert werden.
- Luftauslässe des Gerätes freihalten.
- Gerät bei Betrieb nicht legen.
- Gehäuse reinigen: Staub von der Oberfläche des Gerätes mit einem weichen Tuch, Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln wischen. Zum Reinigen keinen Alkohol, Verdünnungsmittel, chemische Mittel oder Öl verwenden.



Fehlerbehebung (nach Behebung immer Hauptschalter aus- und wieder einschalten)

- Das Gerät läuft nicht - Stromzufuhr - Fehler E1 zu wenig Wasser - Überdruck	Ist der Netzstecker richtig eingesteckt und der Schalter angeschaltet? Es ist genügend nicht reines Wasser im Behälter. Bitte reines Wasser nachfüllen. Der Schlauch der Nasenkanüle darf nicht geknickt sein, sonst entsteht ein Überdruck und das Gerät schaltet ab.
- Fehler E2 Überhitzung	Die maximale Arbeitstemperatur liegt bei 65°C. Das Gerät schaltet sich ab und kühlt ab. Danach kann es normal weiter benutzt werden.
- Fehler E3 oder - TDS Warnlampe leuchtet	Das Wasser entspricht nicht dem erforderlichen Reinheitsgrad. Bitte Wasser ablassen und reines Wasser auffüllen.
- Fehler E4 Zu viel Wasser	Es ist zu viel Wasser im Gerätetank. Über den Drainageschlauch Wasser ablassen.

Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

Spezifikationen

Modellnummer	BE H2 3000 H3102030
Wasserstoffreinheit	99,996 %
Wasserstoffproduktion	Fließrate: 3.000 ml/min (2.000 ml/min H ₂ ; 1.000 ml/min O ₂), weitere Werte sind 1.600/800, 1.200/600, 1.000/500 (H ₂ /O ₂ ml/min)
maximaler Arbeitsdruck	5 bar
Arbeitsprinzip	Elektrolyse mit SPE/PEM Membran
Kapazität	Maximale Wassermenge 5 l
Wasserqualität	Verwendung von gefiltertem oder destilliertem Wasser, Leitwert unter 5 ppm
Maße	300 x 340 x 640 mm
Stromversorgung	100-240 V~50/60 Hz, 900 VA
Gewicht	17,5 kg ohne Zubehör
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Zertifizierungen	CE

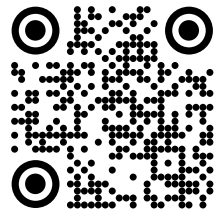
BEST ELEMENTS

Kunden-Partnerprogramm

Luftfilter · Wasserfilter · Wasserstoffgeneratoren

Produkte weiterempfehlen und Vergütung erhalten

www.bestelements.de/partner QR-Code zum Programm 



Ersatz-Nasenkanülen,
Sprudelstäbe, Brillen...
bestelements.de/h2
unter Zubehör



Hinweis Entsorgung Elektrogeräte

Ausgediente Elektrogeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Altgeräte können kostenlos an Sammelstellen, wie Wertstoff- und Recyclinghöfe und oder ausgewiesenen Sammelstellen zurückgegeben werden.

Akkubetriebene dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Neuere Geräte erkennt man am Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne. Diese Produkte müssen ebenfalls fachgerecht entsorgt werden. Das gilt ebenso für Batterien und Akkus: Diese dürfen nicht in den Hausmüll.

Hinweis Batterieentsorgung

Durch den Vertrieb von Geräten die Batterien enthalten, sind wir zu folgendem Hinweis verpflichtet: Sie sind als Endnutzer gesetzlich zur Rückgabe gebrauchter Batterien verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien anbieten oder angeboten haben, unentgeltlich bei BestElements, Clemens-Adams-Str. 10, 53604 Bad Honnef zurückgeben.

Die Symbole auf den Batterien haben folgende Bedeutung:

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Zeichen „Durchgekreuzte Mülltonne“ bedeutet: Batterie und Geräte dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Bitte beachten Sie diese Hinweise.

Garantiebedingungen

Die Garantie verfällt, wenn die Fehler durch unkorrekte Inbetriebnahme, Missbrauch, falsche Verwendung oder Instandhaltung, Nachlässigkeit, Veränderung der Konstruktion, Unfälle, Katastrophen, Feuer, Hochwasser, Frost und Wirkung von unkontrollierbaren Kräften entstanden sind.

Raumluftsensoren und Rauchmelder,

die auf Kohlenmonoxid (CO) reagieren, können fälschlicherweise querempfindlich auf Wasserstoff (H_2) ansprechen. In Abhängigkeit von Raumgröße zur Leistung des Wasserstoff-Inhalators könnte dann ein Fehlalarm erfolgen, es besteht jedoch keine Gefahr. Auch VOC-Sensoren können auf Gase wie Wasserstoff reagieren. In diesen Fällen auf ausreichendes Raumvolumen und Frischluft achten.

BestElements Filtertechnologie

PF1105 · 53581 Bad Honnef · Deutschland

www.bestelements.de

info@bestelements.de

Telefon 02224 901980

WEEE-Reg.-Nr. DE44230577

