

iWater Ionizer All Day

BRUGERMANUAL

Tak for at du har købt en iWater Ionizer All Day. Læs denne manual, før apparatet tages i brug. Gem til fremtidig reference.

Brug kun postevand eller filtreret vand i Mini Ionizer All Day. Flasken tåler ikke temperaturer over 80 grader.

AFKALKNING/VEDLIGEHOLDELSE:

For optimal hydrogenproduktion skal elektrolysepladerne i flaskens bund være fugtige for, at elektrolysen kan foregå.

Første gang: Lad flasken stå i min. 3 timer, mens elektrolysepladerne fugtes, og flasken bliver klar til at hydrogenberige dit drikkevand. Skulle elektrolysepladerne efterfølgende blive udtørret, skal de blot fugtes igen. Udtørring vil ikke skade elektrolysepladerne.

Tip: Mens elektrolysepladerne bliver fugtige, anbefaler vi, at du lader flasken op, så din All Day om 3 timer er klar til at producere hydrogenberiget drikkevand All Day.

Inden du tager flasken i brug, skyl da flasken et par gange - ganske som du ville gøre med andre nye flasker.

SPECIFIKATIONER

Produktnavn	iWater Ionizer All Day
Teknologi	SPE-elektrolyse
Hydrogenproduktion	1200-1500
Kapacitet	0,5 liter
Højde og diameter	21cm / 7cm
Vægt	550 g.
Materiale	Glas, rustfrit stål 304, PC og silikoneringe.
Batterikapacitet	1500 mAh
Afkalkes	Regelmæssigt - se afkalkning.
Vandkvalitet	Rent postevand og/eller filtreret vand.



1. Kom passende mængde af drikkevand i flasken



2. Klik på start-knappen (arbejdstone)



3. Vent i 3 min. (LED-lyset tænder)



4. Hydrogenrigt vand (arbejdstone, tre gange)



GARANTI

2 års garanti i følge dansk lovgivning. Bemærk: Batteriet er ikke dækket af 2 års garanti.

OPLADNING

All Day oplades med USB-C-oplader.

Rødt lys vil blinke, når flasken kræver opladning. Rødt lys lyser under opladning.

Grønt lys lyser, når All Day er fuldt opladet. Violet lys lyser, når maskinen aktiveres til 30 minutters inhalation.

Opladning tager cirka 2 timer.

Basen er et elektronisk produkt, som bør holdes tørt, idet basen indeholder batteri og software, som styrer hydrogenproduktionen.

FLASKENS TEKNOLOGI

SPE-elektrolysemembran.

SPE betyder, at der er oxygenudledning væk fra elektrolyseprocessen, som forhindret oxygengassen i at komme op i drikkevandet. Oxygen udledes gennem et lille hul i flaskens bund, hvorved vandet bliver rent, hydrogenberiget drikkevand og dermed også egnet til hydrogeninhalation.

DAGLIG BRUG

Hydrogenberiget drikkevand

Tryk en enkelt gang på start og meget små hydrogengasbobler stiger op fra elektrolysepladen i flasken bund. Efter 3,5 min er flasken færdig, og vandet er nu hydrogenberiget og drikkeklar.

HYDROGENINHALATION

Monter inhalationslåget (tilkøbes med inhalations-slange). Hold start knappen inde i 3 sekunder, indtil All Day-flasken begynder at lyse violet.

Vigtig: Inhalationsstudsens skal altid være åben, mens flasken kører på inhalationsprogrammet, som har den violette farve. All Day-flasken vil nu over 30 minutter producere molekylær hydrogen (H₂), som vil stige op i flasken og videre ind i låget og ud i inhalationsslangen. →

AFKALKNING OG RENGØRING

Afkalkningspulveret bruges til effektiv afkalkning af elektrolysepladerne.

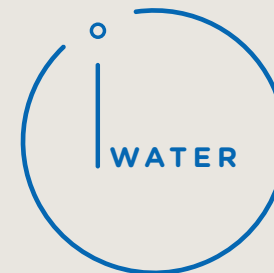
Sådan gør du:

Flasken skal være slukket.

Fyld 1 dl 50 grader varmt postevand i flasken sammen med afkalkningspulver. Hvis der er kalkbelægning i flasken, vil du kunne se, at afkalkningspulveret opløser kalken. Den proces vil udløse små bobler. Når vandet stopper med at boble efter cirka 3-5 min, er kalken opløst, og elektrolysepladen er afkalket.

Ryst flasken grundigt, så kalken også fjernes fra glasset.

Skyl grundigt efter med 50 graders varmt postevand 2 gange eller vask flasken i 50 grader varmt vand med ganske lidt opvaskemiddel. Brug gerne en silikonebørste uden hår. Hvis du vil bruge en opvaskebørste med hår, skal du være forsigtig med ikke at presse opvaskebørstens hår ned i elektrolysepladens huller. Bund og låg tåler ikke at blive nedsænket i vand. Glasset kan vaskes som et hvilket som helst andet glas.



OM IWATER - INTELLIGENT VAND

iWater er sat i verden for at bringe rent vand og hydrogens fantastiske egenskaber ud til mennesker. Både rent vand og molekylær hydrogen (H₂) spiller vigtige roller i vores sundhed. Du kan opnå en sundere krop samt mere energi, renere hud, større velvære, bedre præstation og meget mere.

Når to hydrogenatomer danner en forbindelse, bliver de til molekylær hydrogen (H₂). Molekylær hydrogen er en kraftfuld, men overset antioxidant – faktisk den mindste og kraftigste af dem alle. Det giver hydrogen nogle helt utrolige evner til at skabe balance i vores kroppe. Vi producerer molekylær hydrogen naturligt i tarmene – bare ikke længere tilstrækkeligt til de udfordringer, som mange af vores kroppe står overfor i dag.

Molekylær hydrogens mission er at genskabe balance i cellerne ved at eliminere oxidativ stress. Når vi har oxidativ stress, så er det en skadelig tilstand i dine celler, der påvirker hele kroppen – fysisk og mentalt. Derfor kan molekylær hydrogen hjælpe dig, uanset hvor dine udfordringer og gener måtte sidde i kroppen – om de er fysiske eller psykiske.

Derfor kan du booste din sundhed og velvære ved at drikke rent, hydrogenrigt vand eller inhalere hydrogen. I Østen, og særligt i Japan, har man længe vidst, at molekylær hydrogen har nogle utrolige egenskaber – den viden vil vi i iWater gerne give videre herhjemme.

På vores hjemmeside kan du se vores udvalg af ioniseringsmaskiner, inhaleringsmaskiner, hudplejeprodukter, vandfiltre, og meget andet. Kontakt os på hej@iwater.dk eller på telefon 24605020, hvis du har nogle spørgsmål.



SUNDHED

- Bedre immunforsvar
- Reduceret stress
- Bedre søvn
- Bedre sædkvalitet
- Vægttab
- Mildner overgangsalderen
- Mere energi
- Bedre humør
- Bedre fordøjelse



PRÆSTATION

- Sportsskader
- Restitution
- Færre smerter
- Bedre hukommelse
- Bedre koncentration
- Klarhed



SKØNHED

- Hydrering af huden
- Minimerer fine linjer
- Minimerer urenheder
- Bedre udstråling
- Minimerer betændelsestilstande i huden og hudgener