



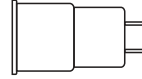
iWATER MINI IONIZER On The Go

Transportabel Mini Ionizer On The Go.
Omdanner dit almindelige vand til
hydrogenrigt vand

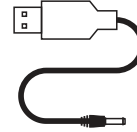
INKLUDERET I PAKKEN



Mini Ionizer *1



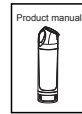
Oplader - stik *1



USB-kabel *1



Kasse *1



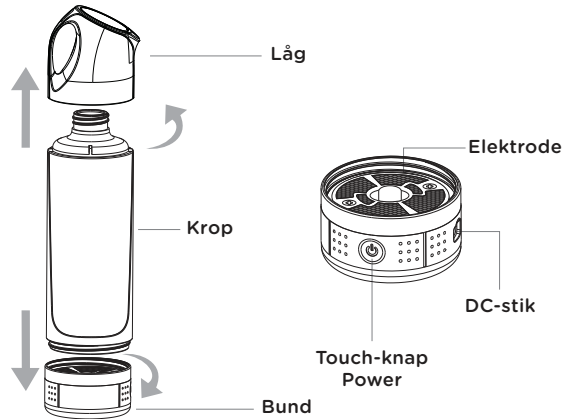
Brugermanual *1



QC-kvalitets-
kontrolletiket
*1

INSTALLATION

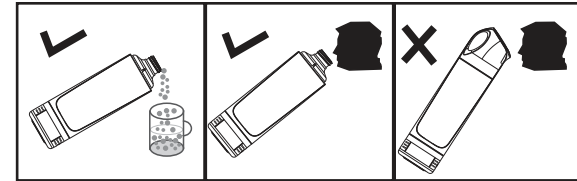
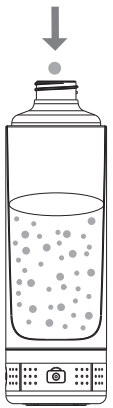
Navn på hver genererende del af
hydrogenionpotentialet



SÅDAN BRUGER DU IWATER MINI IONIZER ON THE GO



Fyld KUN rent vand på flasken
under 40°C.



1. Tænd flasken (normal elektrolyse)

Hold "POWER" inde i cirka 3 sek. En biblyd vil høres, og elektrolysen starter. Flasken lyser op i forskellige farver. Lyset viser, at elektrolysen er gået i gang. Elektrolyseprocessen tager omkring 5 minutter. Når elektrolysen er færdig, høres endnu en biblyd, lyset slukker, og flasken slukker af sig selv.

2. Første gang i brug

Når du skal bruge flasken for første gang, fyld flasken med vand, tilslut flasken til opladeren for at oplade. Under opladning vil det røde lys blinke. Lyset vil slukke, når batteriet er fuldt opladt. Fjern opladeren, når batteriet er fuldt opladt. Før du skal bruge flasken: Kør elektrolysen tre gange, og hæld vandet ud (vandet bør ikke drikkes, da det er en rengøringsproces).

3. Selvrensning

Hold "POWER" inde i cirka 3 sek. En biblyd vil høres, og elektrolysen starter. Flasken lyser op i forskellige farver, og elektrolysen er gået i gang. Hold "POWER" inde i cirka 5 sek. Endnu en biblyd vil høres, og elektrolysen vil gå i gang med rensningen. Flasken vil lyse rødt i cirka tre minutter for at indikere, at rensningsprocessen er i gang. Når selvrensningsprocessen er færdig, høres endnu en biblyd, og flasken slukker af sig selv. Denne proces anbefales i forbindelse med hver opladning.

4. Afkalkning

Når du opdager, at flasken producerer færre bobler, kan det skyldes kalk eller snavs i bunden af flasken.

4a Afkalkning med iWater afkalkningspulver

Kom en pose afkalkningspulver sammen med ca. ½ dl lunken vand i flasken. Sæt låg på og ryst flasken og lad den stå i 3 - 5 min. Du vil se, at det bobler, hvis der er kalk, idet afkalkningspulveret opløser kalken.

Ryst flasken og tøm flasken

Flasken skylles efter med lunken rent vand 3 gange, og den er igen klar til at levere det gode vand fyldt med antioxidanter (molekylær hydrogen). *Vedligeholdelse af flasken*

Brug under afkalkningsprocessen en flaskerenser i flasken.

Brug ikke andre kraftige opløsningsmidler til at rense indersiden af flasken.

5. Opladning

Flasken blinker rødt under opladning. Når opladning er fuldført, slukker det røde lys.

6. Lav på strøm

Hvis flasken er lav på strøm under elektrolyse, vil dette indikeres ved blinkende rødt lys.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Dimensioner	Kaliber	Kapacitet	Varme-konservering	Vægt
70x70x270mm	27mm	500ml	Ingen	310g
Produkt navn	Materiale			
Mini Ionizer On The Go	Eastaman Tritan (øverste låg på kroppen) ABS (pakke) LGH 1315 (elektrolytisk celle) Silicagel (tætningsring)			

OBS:

- Stil ikke flasken i nærheden af ild.
- Anbring ikke flasken i mikrobølgeovn
- Hæld ikke andet end almindeligt vand/renset vand på flasken.
- Ikke-professionelt vedligeholdelsespersonale kan ikke adskille bunddækslet til vedligeholdelse.

BRUG AF MINI IONIZER ON THE GO

OBS

Når der ikke er vand i flasken, skal du ikke tænde flasken. Hvis flasken tændes uden vand indei, kan det føre til, at flasken ikke kan starte op.

Flasken kan ikke starte

I tilfælde af at flasken ikke kan starte, skyldes det muligvis manglende opladning (foretag en opladning).

Der kommer ingen bobler (molekylær hydrogen)

Før at elektrolysen kan fungere optimal kræver det, at pladerne er fugtige. Det betyder i praksis, at hvis flaskens elektrolyse plader tørrer ud, vil du ikke kunne producere den rette mængde hydrogen, før flaskens elektrolyseplader igen er fugtet. Kom vand i flasken og lad den stå nogle timer.

Opbevaring

Opbevar i 5°C til 45°C i et tørt miljø.

Sådan opbevarer du hydrogenrigt vand

Har du brug for at opbevare hydrogenrigt vand, skal det gøres i en forsejlet beholder, glas eller flaske af rustfrit stål. Det anbefales at drikke vandet så hurtigt som muligt.

Læg ikke i blød

Læg ikke flasken i blød. Bunden af flasken kan ikke tåle at blive våd, da den indeholder elektronik og batteri.

Undgå direkte sollys

Undgå at anbringe flasken i direkte sollys.

Frost

Opbevar ikke flasken i et miljø under 0°C.



IWATER AFKALKNINGSPULVER

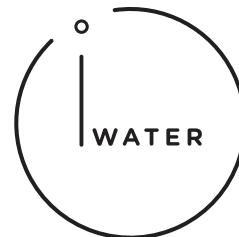
Alle vores iWater Ionizers kan afkalkes med iWater afkalkningspulver

Vi anbefaler, du afkalker din Mini Ionizer 1 gang om måneden.

Find det på vores hjemmeside:
www.iwater.dk

TEKNISKE PARAMETRE

Oplader	DC5V/1A
Max. strøm	≤5W
Potentiale	-600-0mV
Hydrogen-koncentration	>600PPb
Batterikapacitet	Cirka 1000MAH
Vandkilde	Opfylder kravene til drikkevand specificeret i sanitær standard for drikkevand (GB5749-2006).
Vandtemperatur	Stuetemperatur



iWater Denmark
www.iwater.dk

@iwaterdenmark
hej@iwater.dk