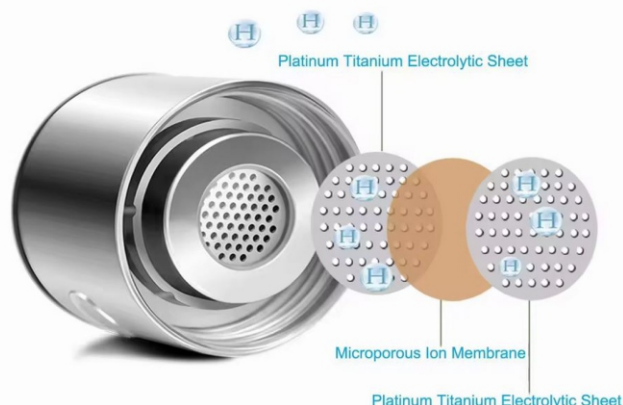


Kapacitet 420ml
Material: rostfritt stål,
borosilikatglas.
USB-laddare: 5V1A-
passar även i mobil-
laddare.
Vätekoncentration:
1100-1680ppb
Storlek 70x218mm
Batterikapacitet:
1000mAh
1 års garanti från
inköpsdatum



[Upgraded Version]
New SPE Electrolysis Technology



Instruktion

- 1) Skruva av ovan delen och skölj ur flaskan innan användning. OBS! När locket ska skruvas av, så håll i **glaset** i stället för i botten delen! Annars kan botten delen av misstag skruvas upp och packningen som sitter där kan hamna fel/komma i kläm.
Ibland, om platinaelementet stått oanvänt länge kan det vara bra att hälla i lite kranvatten i botten och låta stå i ett dygn. Häll därefter ut vattnet och fortsätt med punkterna nedan. Man kan även se till att det alltid står lite vatten i flaskan så att platinaelementet inte torkar ut.
- 2) Koppla in USB-sladden i uttaget i flaskans nederdel. (5V1A - passar också i mobilladdare)
- 3) Under laddning lyser det **rött**, när fulladdad, **grönt**. (Vatten ska inte stå i flaskan under laddning).
Ta ur sladden när flaskan är fulladdad.
- 4) Fyll flaskan första gången med vanligt kranvatten för att kontrollera funktionen.
Därefter kan man använda sig av vatten från en vattenrenare som **inte** avlägsnar mineraler och salter från vattnet. Våra vattenfilter passar perfekt. (www.planetsown.com).
- 5) Tryck på startknappen och flaskan lyser **blått** och produktionen påbörjas. Man ser att det fungerar när det bildas små bubblor som blir som en dimma (bilden ovan). De första gångerna blir det inte en så intensiv generering av bubblor men det ökar efter hand som elektolys-enheten aktiveras.
När flaskan är maximalt fylld med väte så avslutas tillverkningen automatiskt och det blå ljuset slocknar.
- 6) Konsumera det vätefyllda vattnet inom en halvtimme för sedan avtar vätekoncentrationen.
- 7) Töm flaskan och fyll på nytt vatten innan processen påbörjas igen. Använd **inte** samma vatten igen för detta kan skada processorn.
- 8) **Observera!** Om man använder ett vatten som helt saknar mineraler och salter så kommer processen inte igång eftersom den förutsätter att vattnet kan leda ström vilket det inte kan om det är ett destillerat, RO, eller extremt renat vatten. Då brukar det fungera att tillsätta ca en deciliter av det vanliga kranvattnet.
- 9) Ladda om vid behov. Tar ca 3,5 timmar och avbryt inte innan flaskan är färdigladdad.
- 10) Om man använder hårt vatten, dvs med mycket kalk etc så kan det orsaka beläggningar på elektrod-ytan. Skrapa inte ytan utan rengör med citronsyra eller vitvinsvinäger.