

Kapacitet 420-450ML

Material:

rostfritt stål, glas

USB-laddare

OPR -300 till -400

RHV 700-800

Storlek 70x240mm

Vikt 850g

1 års garanti från

inköpsdatum



Instruktion

- 1) Skruva av ovandelen 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 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.
- 2) Koppla in USB-sladden i uttaget i flaskans nederdel. (Adapter EU-standard medföljer).
- 3) Under laddning lyser det rött, när fulladdad, blått. (Vatten ska inte stå i flaskan under laddning). Ta ur sladden.
- 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.
- 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). 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 lite bikarbonat (ej bakpulver), max ett halvt kryddmått, i vattnet.
- 8) Ladda om vid behov. Tar ca 2-3 timmar och avbryt inte innan flaskan är färdigladdad.