



Uno Vita`s H2 hydrogenvannflaske bruksanvisning

Distributørinformasjon

Distributør: **Uno Vita AS**

Nettsted: unovita.no (unovita.com for internasjonale henvendelser)

E-post salg: sales@unovita.com

Telefon: **+47 22 09 18 80**

Introduksjon

Denne brukerveiledningen gir deg fullstendige instruksjoner for å bruke Uno Vita sin H2 hydrogenvannflaske. Flasken kombinerer avansert teknologi med høykvalitetsmaterialer for å levere hydrogenberiket vann som fremmer hydrering og velvære.

Deler og tilbehør

- 1 x Hydrogenvannflaske
- 1 x Type-C ladekabel
- 1 x Adapter for mineralvannflasker
- 1 x Hydrogenabsorpsjonsslange

Installasjon

For å installere flasken: • Roter flaskekroppen mot venstre for å løsne, og fest igjen ved å rotere mot høyre.

- Sørg for at alle deler er riktig justert og forseglet for å unngå lekkasjer.

Bruksanvisning

1. Før første gangs bruk:

- Fyll flasken med vann under 80 °C og la den stå i 30 minutter.
- Utfør en elektrolysesyklus på 3 minutter.
- Tøm flasken etter elektrolyse.

2. Valg av arbeidsmodus:

- Trykk og hold på/av-knappen i 3 sekunder for å starte 3-minutters modus.
- Trykk på knappen igjen for å bytte til 18-minutters modus.

3. Når elektrolyseprosessen er fullført, vil flasken slå seg av automatisk.

Vedlikehold og sikkerhet

- Bruk kun original ladekabel og adapter for å unngå skade.
- Ikke elektrolyser samme vann flere ganger for å unngå gassoppbygging.
- Unngå væsker med gass eller sediment.
- Ikke bruk flasken med væsker over 80 °C eller under 0 °C.
- Rengjør elektrodene med eddik ved behov for å fjerne kalkbelegg.

Hydrogenabsorpsjon

1. Metode 1:

- Hell rent vann i flasken, fest hydrogenabsorpsjonsdekselet, og sett inn slangen.
- Trykk på på/av-knappen for å starte 18-minutters elektrolysemodus.

2. Metode 2:

- Fjern gummiproppen fra absorpsjonsslangen.
- Tilsett 50 ml rent vann og trykk på på/av-knappen for å starte elektrolyse.

Lading og Vedlikehold

- Når flasken lades, vil batteriikonet blinke, og lyset vil bli rødt.
- Når ladingen er fullført, vil lyset skifte fra rødt til blått.
- Flasken kan brukes til elektrolyse under lading.

Tekniske Spesifikasjoner

- Kapasitet: 260 ml
- Hydrogenkonsentrasjon: 2000–9000 PPB
- ORP: -650 til 0 mV
- Materialer: Borosilikatglass og aluminiumlegering
- Batterikapasitet: 1850 mAh
- Dimensjoner: 65 x 65 x 215 mm
- Anbefalt vann: Helt rent rensset vann eller destillert vann eller mineralvann