

NORD

HYDROGEN

NORD HYDROGEN BOTTLE



**SKANNA QR KOD FÖR ATT SE VIDEO
INSTRUKTIONER PÅ SVENSKA**

Öppna kameran på din mobil och skanna QR
koden så kommer du att komma till vår YouTube
kanal

**För mer information, besök vår hemsida eller sociala
medier.**





MOLEKYLÄRT VÄTE

Möt molekylärt väte (H₂), universums minsta molekyl. Den lilla storleken H₂ molekylerna kan ta sig in i våra celler på ett sätt som vanligt vatten bara drömmer om.

Och väl där inne ger de mer energi till cellerna och minskar det oxidativ stress, vilket är en bov bakom åldrande och sjukdomar.

Terapin är medicinskt erkänd i Japan och har över 1500+ vetenskapliga studier bakom sig.

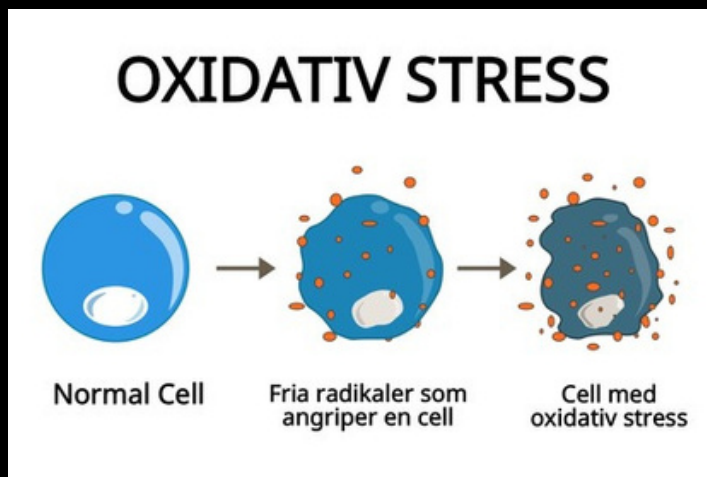
Studier har visat att molekylärt väte bland annat har effekter på nästan alla organ och över 31 sjukdomskategorier, särskilt de som är drabbade av oxidativ stress och inflammation.

Om du vill läsa mer om den vetenskapliga litteraturen kring molekylärt väte så rekommenderar vi att du besöker www.hydrogenstudies.com

HUR FUNGERAR MOLEKYLÄRT VÄTE?

I kroppen bildas hela tiden fria radikaler, som är extremt reaktiva. På kemisk nivå betyder det de gör allt de kan för att sno elektroner. Tyvärr blir det ofta så att de fria radikalerna snor elektroner från friska celler. På sätt skadas helt friska celler. (Också kallat oxidativ stress)

Nedan är en bild som illustrerar detta:



När du har kört en cykel med Nords väteflaska har du en terapeutisk nivå av molekylärt väte i vattenflaskan (5000 PPB)

Det betyder att när du dricker innehåller får du i dig kvintiljoner (1 000 000 000 000 000 000 000 000 000) vätemolekyler. Och varenda en av dem är laddade med 2 elektroner.

Eftersom det molekylära vätet är **universums minsta molekyl** kan den hitta in i celler som är omöjligt för andra molekyler.

Väl inne i cellerna så ger kan de donera sina elektroner till de fria radikalerna.

Så istället för att de fria radikalerna skadar de friska cellerna, så neutraliseras dem av de molekylära vätet.

Detta leder till en hel dominoeffekt av hälsofördelar som har kunnat bekräftas av över 1500+ studier.

HISTORIEN BAKOM MOLEKYLÄRT VÄTE

Den här historien startar faktiskt vid Loardes i Frankrike.

Sedan 1858 har människor vallfärdats till den naturliga källan i Loardes, som är en liten blyg by med knappt 13 000 invånare.

Den katolska kyrkan har dokumenterat över 7000 oförklarliga tillfrisknanden. *(Varav 67 av dessa har officiellt erkänts som "mirakel" av kyrkan.)*

Som du kan tänka dig har vetenskapsmännen har i många år studerat det läkande vattnet i Loardes.

Man ville svara på: Är det bara påhitt? Eller finns det något speciellt med vattnet som vi kan se på våra labbtester?

År 1998 sändes ett program i Japan som hette "Find out the truth" där de studerade källan noggrant, den stora skillnaden på källvattnet var dess höga innehåll av just molekylärt väte.

Molekylärt väte växte enormt i Japan *(idag är molekylärt väte medicinskt godkänt i Japan)* och studier började utföras höger och vänster runtom i världen.

I skrivande stund finns det över 1500+ studier som har bekräftat de läkande egenskaperna hos molekylärt väte.

**Molekylärt väte dokumenterades med terapeutisk effekt i vetenskaplig litteratur 1975. Men det var först efter 1998 som forskningen tog fart på riktigt.*

CERTIFICERAD TEKNIK



CE-märkningen visar att produkten enligt tillverkarens bedömning uppfyller EU:s normer för säkerhet, hälsa och miljöskydd.



RoHS märkningen visar en begränsning av farliga ämnen som flamskyddsmedel och tungmetaller.



Testat och certifierad av tredjepartslabbet H2 Analytics

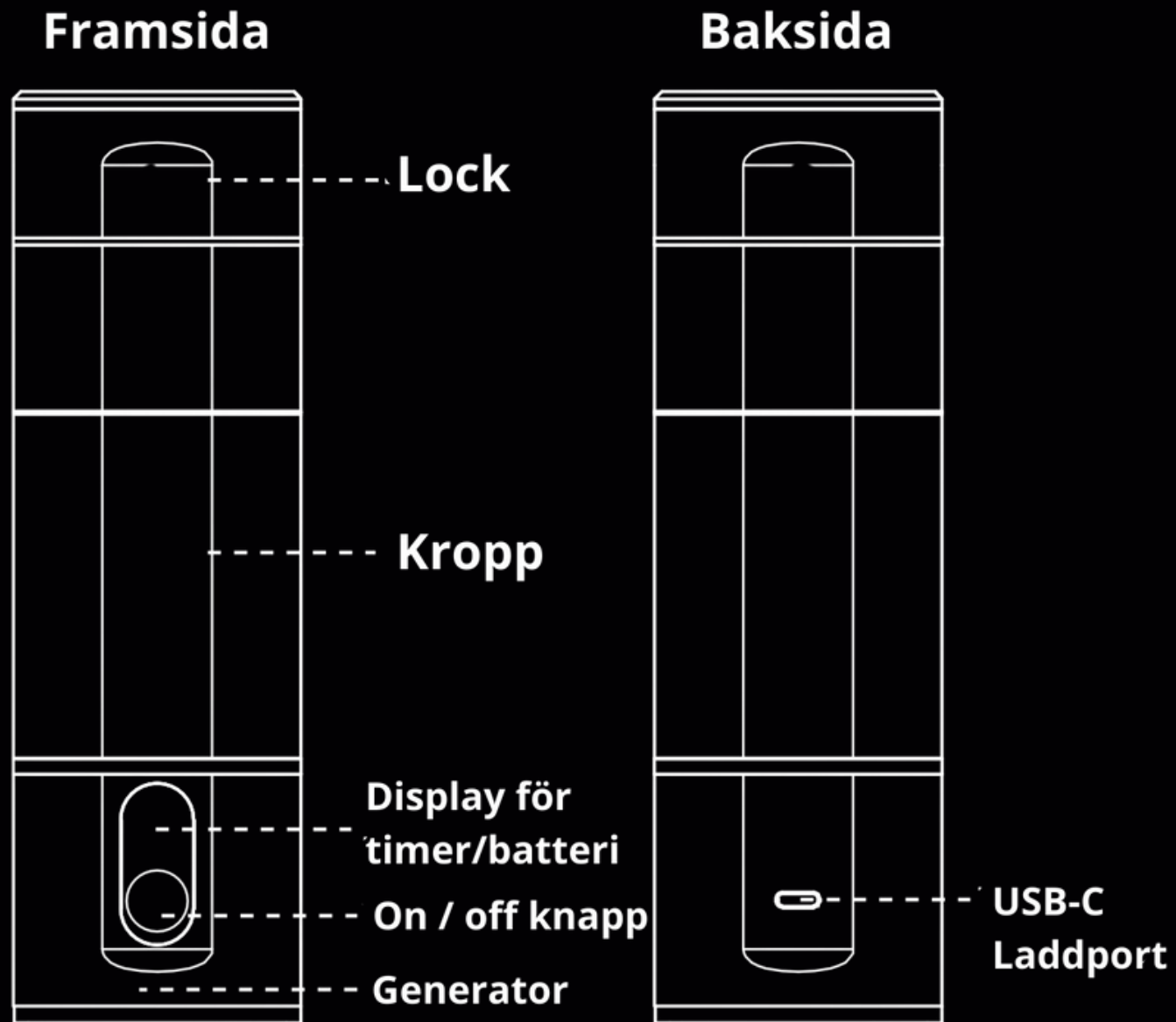
DISCLAIMER

Dessa produkter har inte utvärderats och är inte avsedda att diagnostisera, bota, behandla eller förebygga sjukdom. Sök medicinsk rådgivning om du är allvarligt sjuk eller försöker bota eller förebygga en sjukdom.

FRÅGOR ELLER PROBLEM MED PRODUKTEN?

Kontakta oss på info@nordhydrogen.se eller besök nordhydrogen.se

NORD HYDROGEN FLASKAN:

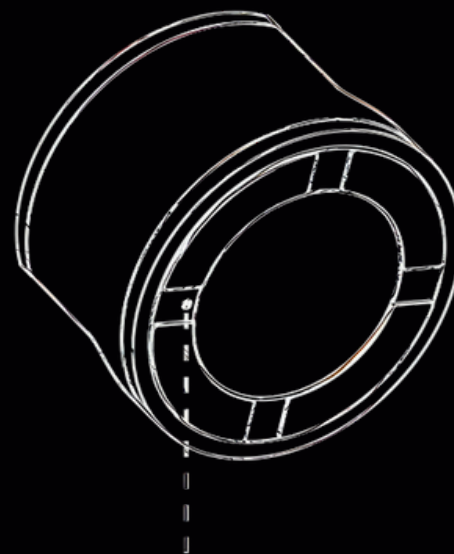


NORD HYDROGEN FLASKAN:



Tryckavlastningsvalv

1. Blockera inte valvet.
2. Vattennivån ska ej vara i höjd med valvet vid elektrolys.



Ventil

1. Blockera inte ventilen
2. Restvatten som rinner ut från ventilen är normalt



Generator

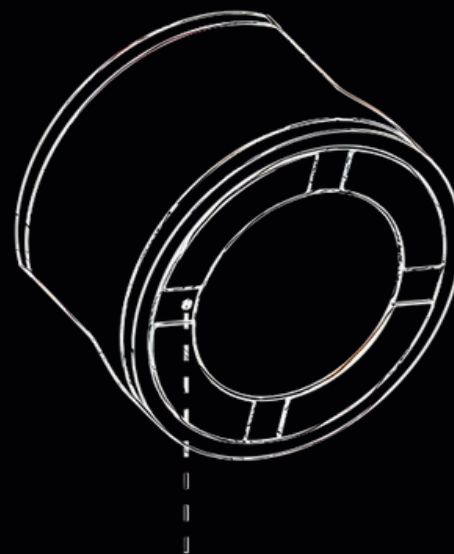
*Utsidan av generatorn är inte vattentät.
Blötlägg därför inte hela generatorn.
Använd endast våtservetter för att tvätta
utsidan av generatorn*

NORD HYDROGEN FLASKAN:



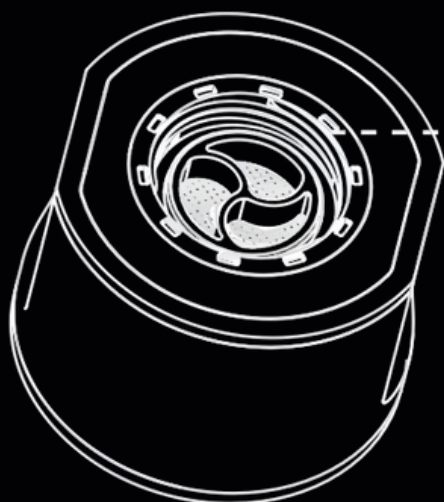
Tryckavlastningsvalv

1. Blockera inte valvet.
2. Vattennivån ska ej vara i höjd med valvet vid elektrolys.



Ventil

1. Blockera inte ventilen
2. Restvatten som rinner ut från ventilen är normalt

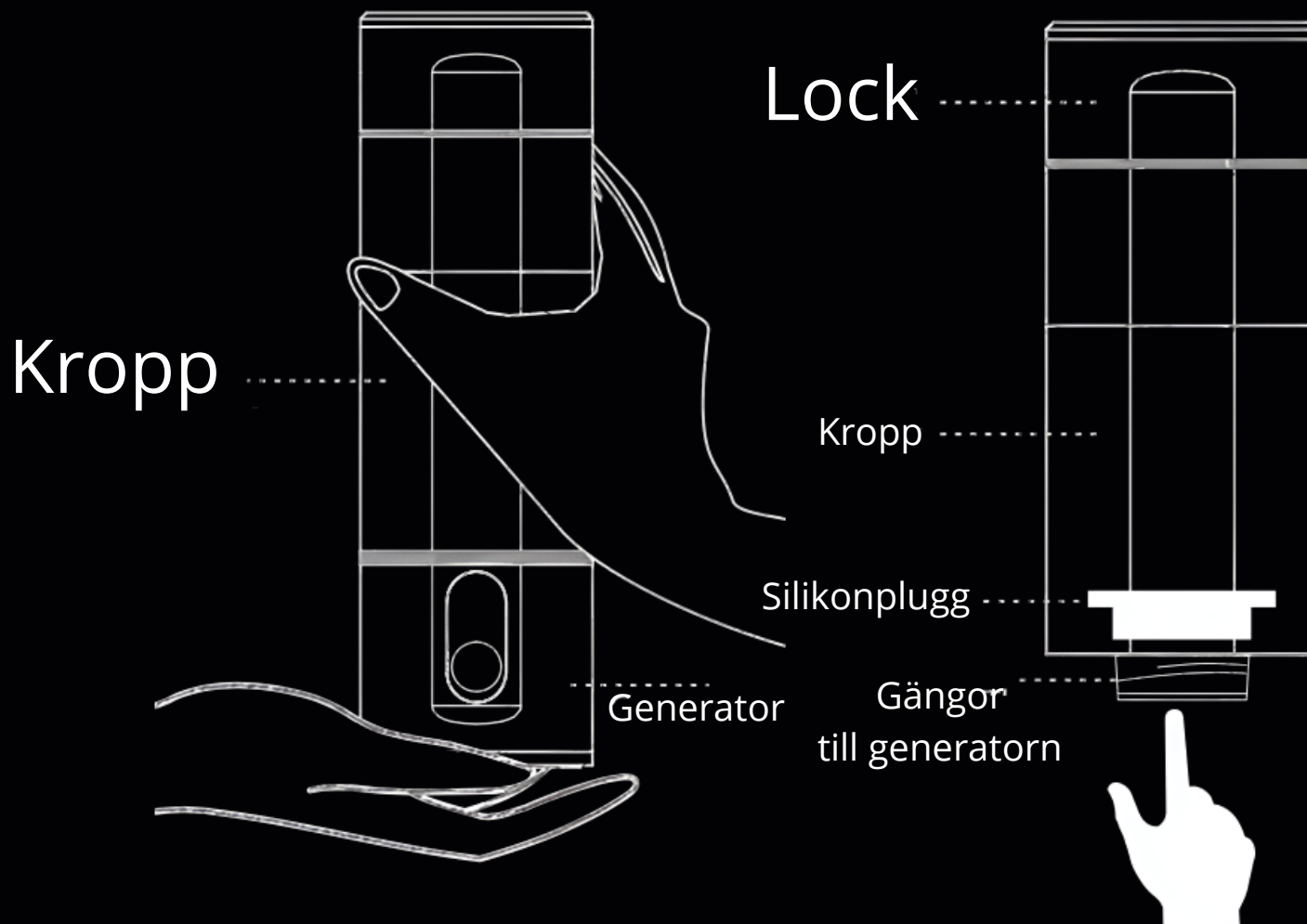


Generator

*Utsidan av generatorn är inte vattentät.
Blötlägg därför inte hela generatorn.
Använd endast våtservetter för att tvätta
utsidan av generatorn*

INNAN ANVÄNDNING

OBS: FÖR ATT FÖRHINDRA ATT MEMBRANET SKA TORKA UT SÅ LEVERERAS FLASKAN MED LITE VATTEN I LÄNGST NED. HÄLL UT ALLT VATTEN NÄR DU MOTTAR FLASKAN.



1. Skruva av generatorn

2. Använd fingret för att peta ur silikonpluggen .
Öppna locket på ovansidan och ta ut silikonpluggen.
3. Häll ut vattnet som membranet levererades i..
4. Rengör lock, och flaskkroppen med mild tvål.
**SÄNK INTE NED GENERATORN I VATTEN.
UTSIDAN ÄR INTE VATTENTÅLIG.
TVÄTTA GENERATORN MED VÅTSERVETTER.**

**ANVÄND ENDAST DRICKSVATTEN I FLASKAN.
OM DU ANVÄNDER NÅGOT ANNAT ÄN VATTEN KAN FLASKAN GÅ SÖNDER**

BRUKSANVISNING



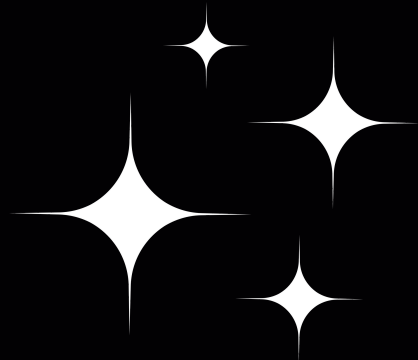
SÅ ANVÄNDER DU FLASKAN

1. Fyll flaskan med vatten, tryck på knappem en gång för att starta en 5 minuters cykel. gånger för en 10 minuters cykel (*Vi rekommenderar 10 minuter*).
2. Ett pip ljud indikerar att elektrolysen har startat . Bubblor börjar uppstå i vattnet.
3. När cykeln är klar kommer det flaskan och det blåa ljuset automatiskt at stängas av.
4. Om du vill stänga av flaskan under cykelns gång kan du hålla i knappen i 3 sekunder.



SÅ LADDAR DU FLASKAM

1. När det är dags att ladda flaskan så kommer batteriindikatorn att lysa rött .
2. Koppla in USB-C sladden.
3. När det laddas kommer batteriindikatorn att blinka.
4. När laddningen är klar kommer batteriindikatorn sluta att blinka och enbart visa 4 st streck. Koppla ur USB-C sladden.



SÅ RENGÖR DU FLASKAN

Beroende på mineralinnehållet i ditt filtrerade vatten kan det vara nödvändigt att rengöra elektroderna en eller två gånger i månaden. För att avkalka, tillsätt 1 del vit vinäger, citronjuice eller citronsyra och 3 delar vatten i flaskan och låt generatorn ligga i blandningen över natten. Töm och skölj noggrant med varmt vatten innan du använder den nästa dag.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

VIKTIGT INFORMATION: DETTA ÄR DEN VIKTIGASTE SIDAN AV ALLA. LÄS IGENOM INSTRUKTIONERNA NOGA SÅ ATT INTE FLASKAN TAR SKADA.

ANVÄND INTE VARMT VATTEN

Använd inte vatten varmare än 60 grader. Varmt vatten kan skada produkten.

STARTA INTE FLASKAN UTAN VATTEN

All typ av vatten kan användas i flaskan. Men starta endast flaskan när det är vatten i den. Annars kan generatorn ta skada.

FYLL INTE PÅ VATTEN HÖGRE ÄN GÄNGORNA

Fyll inte flaskan högre än gängorna. Det behöver finnas en liten marginal tid tryckavlastningsvalvet.

LADDA ENDAST MED 5V

Ladda endast med en AC adapter med 5v/2 ampär. Om du använder fel adapter kan det skada produkten.

OM FLASKAN INTE ANVÄNDS PÅ LÄNGE, LÅT STÅ MED LITE VATTEN

Om du inte ska använda flaskan på ett tag så rekommenderas det att du lämnar lite vatten längst ned i flaskan. Häll i lite vatten och sätt på silikonpluggen. Detta görs så att inte membranet ska torka ut.

FÖRSÖK INTE ATT TA ISÄR MEMBRANET

Försök inte att ta isär membranet/generatorn. Det kan leda till elektriska stötar, brand eller kortslutning.

TEKNISKT SPECIFIKATION

Membran:	DuPont n117 med 7 lager av platina SPE-beläggning
Material:	Högkvalitativt BPA fritt plast. Militärklassad alluminium
Batteri:	Återuppladdningsbart litiumbatteri, 2200mAh
Färg:	Blå, silver, svart, röd
Mått:	200*55*60mm
Garanti	1 år
Laddningstid	3 timmar
Vikt	330 G
Kapacitet	210 ml
Laddningsspänning	5V / Laddningsström: 1A (USBc vattentät laddningsport)
Arbetstid	5 / 10 min
Arbetstemperatur	1-75C
Tid och batteri indikator	Led display