



NANO FACE MIST

BRUGERMANUAL

Forstøv din hud med hydrogenrige nanopartikler

TAK FORDI DU HAR KØBT EN NANO MIST

Læs denne manual, før apparatet tages i brug.
Gem til fremtidig reference.

I KASSEN

1 stk. Nano Mist
1 stk. Micro USB-oplader
1 stk. flanneltaske
1 stk. brugermanual

EGENSKABER

Hydrerende og antioxiderende ansigtsprodukt med intelligent nanohydrogen

Forstøv med hydrerende nanohydrogenvand på huden, og du vil opleve hvordan hydrogenmolekylerne bringer fugt og livgivende vitalitet til huden.

Hydrogen Nano Face Mist vil fordele et ultratyndt lag af hydrerende nanohydrogenmolekyler på huden. Hydrogens antioxiderende egenskaber vil neutralisere frie radikaler i hudens øvre lag, men vil også hurtig søge ned i hudens dybere lag og sænke hudens ældningsproces samt lindre ru og tørre linjer i huden.

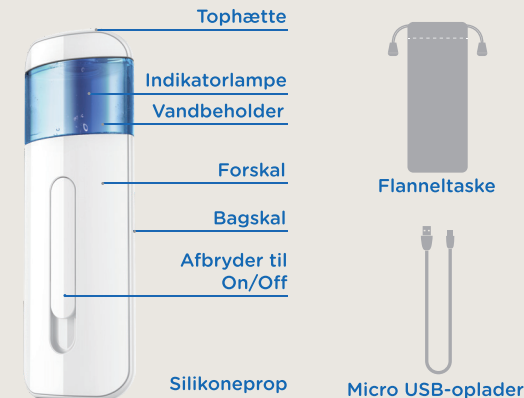
Hydrerende hydrogenvand tåles af alle, da produktet 100% består af vand, som via apparatets elektrolyse omdannes til et helt særligt hydrerende og antioxiderende ansigtsprodukt.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Ved brug af elektrisk udstyr skal grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger følges:

- * Efterlad ikke enheden i et højt fugtigt miljø, mens den er tilsluttet strømforsyningen.
- * Nedsæk ikke hele enheden i vand eller andre væsker.
- * Det er meget vigtigt at tage opladeren ud, før enheden bruges og rengøres.
- * Tæt opsyn er påkrævet, når du bruger denne enhed i nærheden af børn.

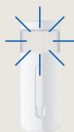
BESKRIVELSE AF DELE



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model:	Nanon Mist	Vandtanks kapacitet:	13ml
Hovedmateriale:	PC	Forstøvningmængde:	0.8-1.2ml/min
Produktvægt:	60g	Hydrogen-koncentration:	Cirka 300ppb
Strømforsyning:	DC5V	Negativt potentiale:	<-300mv
Battery Capacity:	500mAh	Arbejdstid:	1.5 t.
Produktstørrelse:	42*22*122mm (L*B*H)	Opladningstid:	2.5 t.

INSTRUKTIONER



Afladningstilstand:

1) Blåt lys er altid tændt. Det betyder, at enheden er under arbejde.

2) Blåt lys blinker. Det betyder, at enheden er lav på strøm.

Opladningstilstand:

1) Rødt lys er altid tændt. Det betyder, at enheden er under opladning.

2) Blåt lys er altid tændt. Det betyder, at enheden allerede er fuldt opladet.

SÅDAN GØR DU:



Før make-up:

Forstøv ansigt med cirka 5 cm afstand.

Efter make-up:

Forstøv ansigt med cirka 10 cm afstand.

VANDKILDE



Brug ikke vand over 50 grader.
Tilfør ikke duftolier og lignende,
da det vil beskadige produktet.

AFKALKNING OG VEDLIGEHOLDELSE

Drej for at
åbne hættten



Hæld væsken
ud

Afkalk vandbeholderen en gang om måneden.
eller når du oplever, at hydrogenmistens forstøvning reduceres.

1) Kom 2 gr. iWater Afkalkningspulver i vandtanken (kan købes på www.iwater.dk), og fyld 13 ml. lunken vand i vandtanken. Tænd ikke produktet under afkalkning.

2) Lad den stå i 3 minutter. Hæld vandet med afkalkningspulver ud, og skyl den efter med vand 3 gange.

OPLADNING

Metode: Oplad enheden med et Micro USB-oplader
Opladningstid: 2,5t
Arbejdstid: 1,5t

BEMÆRK

1) Denne enhed bruger en forstøvningsflage med super-mikroåbning.

2) Tør og rens overfladen af enheden efter at have tilføjet vand, i tilfælde af at enheden bliver våd, og der kan opstå kortslutning.

OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

Spørgsmål	Svar
Hvor længe kan enheden holde fra fuld opladning?	Enheden kan holde i 1,5 timer fra fuld opladning. 0-15 minutters kontinuerligt brug for hver fuld vandtank.
Hvad er det bedste vand at bruge til at lave hydrogenvand?	Den bedste måde at lave hydrogenvand på er at almindeligt postevand.. Brug aldrig varmt vand med temperaturer over 50°C, sodavand eller salte- og olieholdige væsker.
Kan den bruges før og efter make-up?	Ja, det kan man sagtens. Før make-up: Forstøv ansigt med cirka 5 cm afstand. Efter make-up: Forstøv ansigt med cirka 10 cm afstand.
Hvordan rengøres vandtanken?	1) Kom 2 gr. iWater Afkalkningspulver i vandtanken (kan købes på www.iwater.dk), og fyld 13 ml. lunken vand i vandtanken. Tænd ikke produktet under afkalkning. 2) Lad den stå i 3 minutter. Hæld vandet med afkalkningspulver ud, og skyl den efter med vand 3 gange.

BEMÆRK



Som et resultat af løbende forbedringer kan produktets design og specifikationer afvige en smule fra den enhed, der er vist på emballagen.

Affaldssortering
Elektrisk udstyr
For mere information, kontakt venligst iWater.

