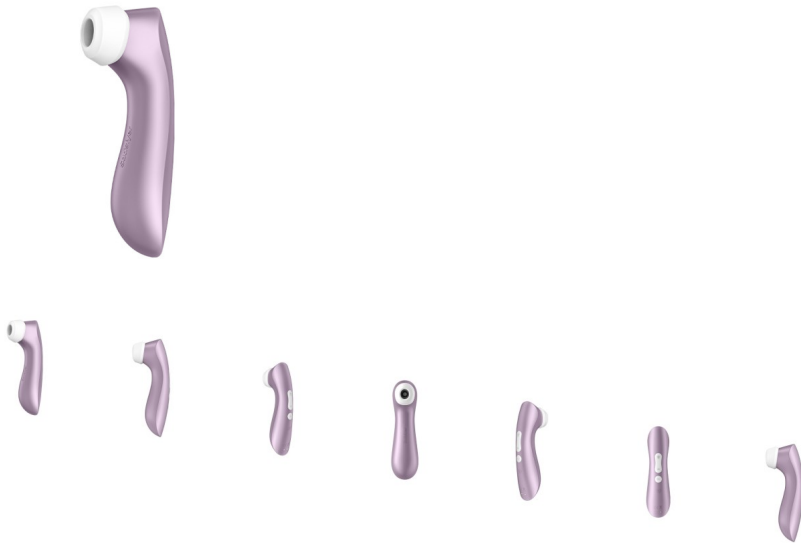


## Pro 2 Pluss Vibration



Vurdering: Ingen kundevurdering ennå.

**Pris**

Kr 695,00

Utsalgspris ekskl. mva Kr 556,00

Mva-beløp Kr 139,00

**24 h**  
\*\*\*\*\*

[Kontakt oss angående dette produktet](#)

Produsent [Satisfyer](#)

### Beskrivelse

Satisfyer Pro 2 + er en oppgradert klassiker for deg som elsker raske, dype og gjentatte orgasmer uten overstimulering. Den kombinerer den berømte vakuumenteknologien med trykkbølger og deilig vibrasjon, slik at du får en berøringsfri stimulering som bygger seg kontrollert opp og slipper deg løs i intense bølger. Perfekt når du vil ha mer, oftere, uten at klitoris blir sår eller overfølsom.

Trykkbølgehodet ligger lett mot klitoris og skaper et vakuum som pulserer i elleve ulike nivåer. I tillegg kan du slå på vibrasjon, som gir ekstra fylde i stimuleringen og lar deg skreddersy opplevelsen helt etter dagsform og lyst. Vibrasjonen har ti mønstre som enkelt byttes med et klikk. Begge funksjonene kan brukes hver for seg eller sammen, og det er her Pro 2 + virkelig skiller seg ut.

Den magnetiske laderen gjør den helt vanntett, så du kan trygt ta den med i dusjen og badekaret. Silikonhettens tas av for enkel og grundig rengjøring, og kan byttes ved behov.

En kraftig, moderne trykkbølgevibrator som leverer dype, fyldige og gjentatte orgasmer akkurat slik du vil ha dem.

### Rengjøring

Skyll stimuleringshodet og fronten i varmt vann. Påfør en alkoholfri leketøyrens og la den virke i noen minutter før du skyller av igjen. Tørk godt og la produktet lufttørke helt før du legger det bort.

### Oppbevaring

Oppbevares tørt, kjølig og mørkt, gjerne separat fra andre silikonleker. Unngå direkte sollys og varme.

### Berøringsfri stimulering

Oppladbar: Magnetisk USB-ladekabel

Vannrett: Ja

Lett å rengjøre

Programmer: 11 vakuuminstillinger og 10 vibreringer.

Materiale: Silikon, ABS

Ladetid: 4t

Brukstid: 60 min

Batteristørrelse: 450 mAh

Størrelse: 16 cm

Anbefalt glidemiddel: Vannbasert

### Omtaler

Det er ennå ingen omtaler for dette produktet.