



SATISFYER - POCKET PRO 1 STIMOLATORE CLITORIDE GRANATO

Satisfyer Pocket Pro 1: vibratore da appoggio con onde di pressione.

Pocket Pro 1 è IL professionista dell'orgasmo in formato tascabile: con la sua forma curva e il piccolo formato, sta perfettamente nella tua mano e ti accompagna in tutti i tuoi viaggi.

Utilizza una combinazione di onde di pressione e vibrazione per fornire un'intensa stimolazione del clitoride. Posiziona l'apertura del vibratore sul tuo clitoride e sperimenta la tecnologia senza contatto Satisfyer Air Pulse, che ha già entusiasmato milioni di persone in tutto il mondo. Puoi utilizzare il Pocket Pro 1 anche come classico vibratore da appoggio con vibrazione o combinare entrambe le funzioni: 11 intensità di onde di pressione e 12 programmi di vibrazione ti aspettano per scoprirli. I due motori di potenza controllabili in modo indipendente danno tutto per farti vivere un momento di piacere incomparabile.

Resistente all'acqua (IPX7) e ricaricabile: Satisfyer Pocket Pro 1

Porta con te il Satisfyer Pocket Pro 1 quando viaggi e immergiti: questo vibratore a onde di pressione è impermeabile (IPX7), quindi può essere utilizzato sotto la doccia o nella vasca da bagno. La pratica maniglia ad anello assicura che questo dispositivo di piacere non galleggi via.

La superficie in silicone delicata sulla pelle non solo è particolarmente delicata sulla pelle, ma è anche igienica e facile da pulire. Acqua tiepida, sapone neutro e un po' di detergente per il dispositivo faranno tornare il tuo vibratore come nuovo in pochissimo tempo. Grazie al cavo di ricarica USB incluso, potrai anche caricare il tuo dispositivo in modo semplice ed ecologico per vivere nuove avventure con il Pocket Pro 1 ogni volta che vuoi.



CARATTERISTICHE:

- 15 anni di garanzia
- Stimolazione del clitoride con onde di pressione e vibrazioni
- Silicone delicato sul corpo
- Impermeabile (IPX7)
- 11 intensità di onde di pressione + 12 programmi di vibrazione
- 2 motori con controllo indipendente
- Modalità sussurro
- Facile da pulire
- Batteria agli ioni di litio