



SATISFYER - MASSAGGIATORE VIBRATORE CONIGLIO TRIPLE LOVER GRIGIO

Tre motori alimentano le due funzioni del **Satisfyer Triple Lover** in silicone con molta potenza. Il vibratore può essere utilizzato come tipo Rabbit per la stimolazione sincronizzata del punto G e del clitoride o come massaggiatore per massaggi su tutto il corpo.

Tre volte tanto amore? Sì grazie! Grazie ai suoi 3 potenti motori, il versatile **Triple Lover** può essere utilizzato come vibratore a forma di coniglio per eccitare il punto G e il clitoride o utilizzare l'estremità opposta come bacchetta massaggiante. p>

La bacchetta massaggiante è ideale per massaggiare tutto il corpo o esplorare qualsiasi zona erogena. **Triple Lover**, un prodotto pensato soprattutto per i più esperti, porterà la vostra esperienza di piacere a nuovi livelli. Sia l'impugnatura che la testina massaggiante sono leggermente flessibili ma rimangono saldamente in posizione per una facile movimentazione.

La forma rotonda e la classica testina massaggiante offrono un piacere esemplare con una svolta. La testina massaggiante include una custodia in silicone, perfetta per i viaggi e per la conservazione igienica. Rimuovere il tappo prima di utilizzare il Triple Lover internamente.

Con 3 potenti motori, puoi controllare separatamente i motori del vibratore a forma di coniglietto e il motore della bacchetta massaggiante. Utilizza i pulsanti +/- per controllare i 12 programmi di vibrazione del coniglietto e il pulsante per controllare gli altri 12 programmi di vibrazione della bacchetta massaggiante. Triple Lover è realizzato in silicone sicuro per il corpo, è ricaricabile e impermeabile (IPX7). Ottieni un po' di amore!

CARATTERISTICHE :



- 2 in 1: massaggiatore e vibratore Rabbit
- Stimolazione del clitoride e del punto G
- Massaggio stimolante per tutto il corpo
- Silicone delicato sul corpo
- 3 motori con controllo indipendente
- Impermeabile (IPX7)
- Modalità sussurro
- Batteria agli ioni di litio
- Facile da pulire
- Cavo di ricarica magnetico USB incluso