



ADDICTED TOYS - STIMOLATORE ANALE PROSTATA REALISTICO IN SILICONE P-SPOT VIBE

All39;interno dell39;intera gamma di prodotti ADDICTED TOYS vogliamo offrirti la possibilità di esplorare il gioco sessuale in modi emozionanti ed esperienze sensuali.

Se non hai mai provato il gioco anale, il massaggiatore anale ADDICTED TOYS è proprio ciò di cui hai bisogno per esplorare il meraviglioso mondo della stimolazione anale.

Il massaggiatore anale ADDICTED TOYS è dotato di un39;asta bulbosa perfettamente curva per raggiungere il punto P, mentre le potenti vibrazioni stimolano l39;area più sensibile. Le protuberanze alla base forniscono una pressione esterna sul perineo che ti farà godere di orgasmi più intensi!

Per accendere e spegnere il vibratore è sufficiente premere il pulsante situato sulla sua base.

Raggiungere l39;orgasmo attraverso la stimolazione anale è incredibilmente emozionante grazie all39;alta concentrazione di terminazioni nervose e alla nostra collezione di giocattoli anali che include giocattoli che stimolano ciascuno di questi nervi. Quindi entra in un nuovo mondo di piacere anale... le possibilità sono infinite!

Realizzato in silicone di grado medico super morbido, delicato sulla pelle, morbido al tatto ed estremamente igienico

- Ideale per i principianti e per provare esperienze anali
- Misure della spina; 15 X 9 cm (Guarda l39;immagine per il dettaglio delle misure)
- Motore potente
- · Vibrazione intensa
- Flessibile
- Materiale sicuro
- Impermeabile



• Funziona con 1 batteria AAA non inclusa.

Cosa devo tenere a mente quando utilizzo i giocattoli anali?

Per ottenere un39;esperienza ottimale e poterla godere in modo piacevole e senza provare dolore, Addicted Toys consiglia I39;uso dei lubrificanti della marca Black Hole

Affinché tu possa goderti il giocattolo anale il più a lungo possibile, ti consigliamo di pulirlo e disinfettarlo con un detergente per giocattoli prima e dopo ogni utilizzo. La composizione disinfettante spray Waterfeel si adatta al silicone morbido ed è delicata sul materiale in modo che la superficie rimanga liscia e flessibile.