Produktdatenblatt Stand: 30.12.2024

Intimate Earth «Intense» Clitoral Stimulating Gel, bioveganes Stimulationsgel 3ml Sachet

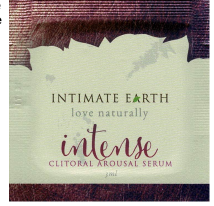
3ml bio-veganes Stimulationsgel auf Wasserbasis, mit Pfefferminzöl und L-Arginin. Ohne Parabene und DEA, hergestellt aus natürlichen Inhaltsstoffen. Hygienisches Sachet.



GTIN (EAN-13): 0854397006486

Das Intimate Earth «Intense» Clitoral Stimulating Gel im 3ml Sachet ist die perfekte Wahl für eine intensive Klitoris-Stimulation. Dieses bio-vegane Gel enthält eine höhere Wirkstoffkonzentration und kombiniert natürliche Inhaltsstoffe wie Pfefferminzöl und L-Arginin, um die Durchblutung anzuregen und ein intensives Empfinden zu fördern. Das wasserbasierte Gel ist frei von Parabenen und DEA und eignet sich daher ideal für empfindliche Haut. Es ist kompatibel mit Kondomen und dank der hygienischen Einzelverpackung auch ideal für unterwegs.

Das Intimate Earth INTENSE Gel enthält eine höhere Wirkstoffkonzentration als das Intimate Earth GENTLE Gel.



Produkteigenschaften:

- Marke: Intimate Earth
- Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Water, Propanediol, Polysorbate 20, Plant Cellulose, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Phenoxyethanol, Mentha Arvensis Leaf Oil, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Extract, Arginine HCL, Lycium Barbarum (Goji) Fruit Extract, Cymbopogon Schoenanthus Extract, Menthyl Lactate, Ethylhexylglycerin, Citric Acid
- Inhalt: 0,0030 I
- · Gewicht: 4 g
- Herkunftsland: USA (US)



Nur zur äußeren Anwendung.

Augenkontakt vermeiden.

Im Falle von Rötung, Brennen oder einer Reizung ist die Anwendung abzubrechen. Verwenden Sie das Produkt nicht bei verletzter Haut.

Das gewünschte Ergebnis kann sich von Person zu Person unterscheiden.



Zur Anwendung mit allen Kondomen, Lecktüchern und Toys geeignet.



Hersteller: New Earth Trading LLC

401 - E 8TH STREET, SUITE 214-7855, SIOUX FALLS, SD 57103 , USA, www.intimate-earth.com, info@intimate-earth.com



Importeur: Eropartner

Tomatenmarkt 1, 1681 PH Zwaagdijk, Niederlande, www.eropartner.com, info@eropartner.com