

EROS Aqua Waterbasis Glijmiddel 250 ml



EROS Aqua is een glijmiddel op waterbasis dat zorgt voor een aangenaam gevoel tijdens intieme momenten. Het verbetert het glijvermogen en hydrateert de huid, waardoor deze zijdezacht aanvoelt. Dankzij de speciale formule behoort een plakkerig gevoel tot het verleden, wat zorgt voor een schoon en comfortabel gevoel. ?

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

Basisprijs inclusief BTW € 16,95

Verkoopprijs: € 12,71

Korting € -4,24

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Beschrijving

EROS Aqua is een glijmiddel op waterbasis dat zorgt voor een aangenaam gevoel tijdens intieme momenten.

Het verbetert het glijvermogen en hydrateert de huid, waardoor deze zijdezacht aanvoelt.

Dankzij de speciale formule behoort een plakkerig gevoel tot het verleden, wat zorgt voor een schoon en comfortabel gevoel. ?

Belangrijkste kenmerken:

- **Dermatologisch getest:** Geschikt voor de gevoelige huid.?

- **Zuinig in gebruik:** Een kleine hoeveelheid biedt langdurige smering.?
- **Hydraterend effect:** Maakt de huid zijdezacht.?
- **Neutraal van smaak en geur:** Geen afleidende geuren of smaken.?
- **Kleurloos en parfumvrij:** Bevat geen kleurstoffen of parfums.?
- **Olie- en vetvrij:** Laat geen vette resten achter.?
- **Compatibel met latex condooms en seksspeeltjes:** Veilig te gebruiken met diverse producten.?

EROS Aqua is verkrijgbaar in verschillende inhoudsmaten, zodat u kunt kiezen wat het beste bij uw behoeften past. ?

Ingrediënten:

Aqua, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

100% discreet geleverd

Om jouw privacy te waarborgen wordt jouw bestelling door ons verpakt en verzonden in een neutrale doos zonder naamsvermelding.

Zo komt niemand te weten wat jij besteld hebt.

100% tevredenheidsgarantie

Wij zijn pas tevreden wanneer jij als klant dat ook bent.

Daarom verkopen wij uitsluitend producten waarbij wij volledig achter de kwaliteit staan.

Heb je een vraag of suggestie? Neem dan gerust contact op met onze behulpzame klantenservice.