

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/lubrykant-analny-superglide-warming-wodna-formula-efekt-rozgrzewajacy-100-ml-1939.html>



Lubrykant analny Superglide Warming – wodna formuła, efekt rozgrzewający, 100 m

Cena	36,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487218266
Kod producenta	3-44044
Kod EAN	4042342003475

Opis produktu

Lubrykant analny Superglide Warming – wodna formuła, efekt rozgrzewający, 100 ml to produkt przeznaczony do komfortowego i bezpiecznego stosowania podczas aktywności intymnej. Formuła na bazie wody zapewnia dobrą kompatybilność z prezerwatywami lateksowymi oraz większością zabawek erotycznych wykonanych z silikonu, plastiku czy metalu. Dzięki **gęstej konsystencji** preparat równomiernie rozprowadza się po skórze, minimalizując konieczność częstego ponownego aplikowania.

Formuła **warmigująca (efekt rozgrzewający)** została opracowana tak, aby zwiększać komfort podczas stosunku analnego i subtelnie wzmacniać doznania. Produkt jest **hipoalergiczny** i odpowiedni dla osób o wrażliwej skórze — przy standardowym stosowaniu nie powinien powodować podrażnień. Jako lubrykant na bazie wody, preparat jest łatwy w usuwaniu i nie pozostawia tłustych śladów na tkaninach.

Kluczowe cechy produktu:

- **Baza:** wodna — bezpieczna dla większości prezerwatyw i zabawek
- **Objętość:** 100 ml — poręczne opakowanie do codziennego użytku i podróży
- **Efekt:** rozgrzewający (warming) — subtelna stymulacja sensoryczna
- **Konsystencja:** gęsta — wydajne rozprowadzanie i dłuższe działanie
- **Bezpieczeństwo:** formuła hipoalergiczna, minimalizująca ryzyko podrażnień
- **Zastosowanie:** przeznaczony do stosowania analnego; kompatybilny z lateksem i większością gadżetów erotycznych

Przed użyciem zalecamy przeprowadzenie krótkiego testu uczuleniowego na niewielkim fragmencie skóry. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub nadmiernego dyskomfortu, zaprzestać stosowania i skonsultować się z lekarzem. Produkt przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

