

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/lubrykant-silikonowy-easyglide-1000-ml-dlugotrwały-poslizg-kompatybilny-z-lateksem-p-25960.html>



## Lubrykant silikonowy EasyGlide – 1000 ml, długotrwały poślizg, kompatybilny z lateksem

Cena	<b>167,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>551885648</b>
Kod producenta	<b>55-EG006</b>
Kod EAN	<b>8718627523131</b>

### Opis produktu

**Lubrykant silikonowy EasyGlide - 1000 ml** to wysokiej jakości preparat przeznaczony do masażu oraz do zastosowań intymnych, oferujący **długotrwały poślizg** i wysoki komfort użytkowania. Produkt wyprodukowany przez certyfikowanego producenta gwarantuje stabilną formułę o niskiej lepkości, która nie wysycha szybko i utrzymuje gładką powierzchnię przez długi czas. **Formuła silikonowa** sprawdza się szczególnie tam, gdzie potrzebne jest dłuższe działanie bez konieczności częstego ponownego aplikowania.

Produkt jest zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie użytkowania: posiada oznaczenie **CE**, co świadczy o zgodności z wymaganiami dla wyrobów medycznych oraz dopuszczeniu do stosowania w okolicach intymnych. **Kompatybilność z prezerwatywami lateksowymi** została potwierdzona, jednak produkt nie powinien być stosowany z zabawkami erotycznymi wykonanymi z silikonu, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni. Butelka o pojemności **1000 ml** jest ekonomicznym rozwiązaniem dla salonów masażu, par oraz osób preferujących większe opakowania.

Kluczowe cechy produktu:

- **Pojemność:** 1000 ml
- **Rodzaj:** lubrykant silikonowy
- **Działanie:** długotrwały poślizg, nie wysycha szybko
- **Bezpieczeństwo:** oznaczenie CE, kompatybilny z prezerwatywami lateksowymi
- **Ograniczenia:** niezalecany do stosowania z zabawkami erotycznymi z silikonu

Zastosowanie obejmuje masaż całego ciała, pielęgnację intymną oraz sytuacje, gdy wymagany jest trwały, śliski efekt bez lepkości. Produkt jest łatwy w dozowaniu i pozostawia skórę miękką bez uczucia wysuszenia. Dla optymalnych efektów zaleca się przechowywanie w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

