

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/olejek-do-masazu-zmyslowego-sexy-therapy-amor-200-ml-odzywczy-i-relaksujacy-p-1713.html>



## Olejek do masażu zmysłowego SEXY THERAPY AMOR, 200 ml, odżywczy i relaksujący

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>66,90 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>001713-SD</b>     |
| Kod producenta   | <b>69-21043</b>      |
| Kod EAN          | <b>5600298351287</b> |

### Opis produktu

**SEXY THERAPY AMOR** to **wysokiej jakości olejek do masażu**, stworzony z myślą o najbardziej **zmysłowych chwilach**. Jego ciepła, kusząca formuła łączy w sobie **olej mineralny** oraz **olejki ze słodkich migdałów** i **pestek winogron**, co sprawia, że jest idealny do głębokiego odżywienia skóry. Dodatkowo, stymulujący, **owocowo-kwiatowy zapach** z nutami ananasa i frezji wprowadzi Cię oraz Twojego partnera w relaksujący nastrój, a każda chwila obcowania z tym olejkiem będzie **niezapomnianym doświadczeniem**.

Użycie tego olejku jest **proste i przyjemne**. Wystarczy nałożyć obfitą ilość na wybrane miejsce, a następnie zmysłowo wmasować go w skórę. Może być stosowany z wykorzystaniem rąk lub innych części ciała, co czyni go idealnym do **długotrwałych masażu** oraz **gry wstępnej**. Dzięki jego nawilżającej formule skóra stanie się **gładka, jedwabista** i pełna blasku, co tylko wzmocni przyjemność i intymność podczas masażu.

Skład oleju został starannie dobrany, aby zapewnić **maksymalną satysfakcję**. Oto najważniejsze informacje o składnikach:

- **PARAFFINUM LIQUIDUM** - zapewnia odpowiednie nawilżenie i ułatwia masaż.
- **OLEJ PRUNUS AMYGDALUS DULCIS** - odżywia skórę i wspomaga jej regenerację.
- **OLEJ Z NASION HELIANTHUS ANNUUS** - działa jako naturalny emolient, wpływając korzystnie na elastyczność skóry.
- **OLEJ Z OWOCÓW OLEA EUROPAEA** - dodaje skórze blasku i zapewnia głębokie nawilżenie.
- **OLEJ Z NASION VITIS VINIFERA** - znany ze swoich właściwości antyoksydacyjnych.

