

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/zel-nawilzajacy-do-analnego-system-jo-anaal-h2o-chlodzacy-gesta-formula-60-ml-p-7094.html>



## Żel nawilżający do analnego - System JO Anaal H2O, chłodzący, gęsta formuła 60 ml

Cena	<b>43,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>487282057</b>
Kod producenta	<b>16-25094</b>
Kod EAN	<b>796494402108</b>

### Opis produktu

Odkryj **System JO Anaal H2O** – najwyższej jakości **żel nawilżający do analnego użytku** o pojemności **60 ml**. Ten **gęsty lubrykant na bazie wody** został zaprojektowany z myślą o komforcie i przyjemności, a jego **chłodzący efekt** odczuwany jest natychmiast po nałożeniu na skórę. Wzbogacony naturalnym **francuskim mentolem**, oferuje przyjemne uczucie **mrowienia**, które wzbogaca doznania podczas aktywności intymnych.

**JO Anaal H2O** łączy w sobie właściwości nawilżające z **wysoką lepkością**, co zapewnia długotrwały efekt bez konieczności częstej reaplikacji. Formuła nie klei się i nie wysycha, co sprawia, że jest idealnym towarzyszem w każdej sytuacji. Dodatkowo, **nie zawiera środków znieczulających ani otępiających**, co zapewnia pełną kontrolę i komfort podczas użytkowania.

Produkt jest **bezpieczny w użyciu** z prezerwatywami oraz wszelkiego rodzaju zabawkami erotycznymi. Zastosowane składniki, takie jak **woda, glicerol i ekstrakt z liści mięty pieprzowej**, są starannie wyselekcjonowane, aby zapewnić nie tylko doskonałą jakość, ale i bezpieczeństwo dla skóry. Idealny zarówno dla osób doświadczonych, jak i tych, które dopiero zaczynają swoją przygodę w odkrywaniu intymności.

- **Gęsta formuła na bazie wody**
- **Chłodzące mrowienie aktywne od razu po nałożeniu**
- **Bez silikonu i bez lepkości**
- **Nie zawiera środków znieczulających**
- **Kompatybilny z prezerwatywami i zabawkami**
- **Długotrwałe nawilżenie bez konieczności reaplikacji**

**Składniki:** Woda (Aqua), Glicerol, Polisorbat 20, Glikol propylenowy, Hydroksyetylo-celuloza, Chlorfenesin, Ekstrakt z liści mięty pieprzowej (Mentha Piperita), Wodorotlenek sodu.

