

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/zestaw-bielizny-demoniq-kolekcja-lady-x-yessenia-biustonosz-z-fiszbinami-i-koronkowymi-szortami-czarny-p-15823.html>



## Zestaw bielizny DEMONIQ Kolekcja Lady X YESSENIA - biustonosz z fiszbinami i koronkowymi szortami, czarny

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>86,10 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>487257254</b>         |
| Kod producenta   | <b>66-LXYESSENIA001S</b> |
| Kod EAN          | <b>5903819102826</b>     |

### Opis produktu

Odkryj **zmysłowy zestaw bielizny YESSENIA**, który łączy w sobie elegancję i komfort. W skład zestawu wchodzi **biustonosz z fiszbinami** oraz **koronkowe szorty**, oferując niezwykłą jakość i styl, idealny dla kobiet, które cenią sobie zarówno seksowny wygląd, jak i wygodę noszenia. Zestaw dostępny jest w **klasycznym czarnym kolorze**, który nigdy nie wychodzi z mody.

Biustonosz z fiszbinami wyróżnia się **efektownym połączeniem czarnych, geometrycznych koronek** i matowego materiału typu wetlook. Miseczki oraz boki biustonosza zostały wzmocnione, co podkreśla **piękno biustu i dekoltu**. Dodatkowe elementy, takie jak **regulatory na ramiączkach** oraz tylne zapięcie na haftki z podwójną regulacją, zapewniają perfekcyjne dopasowanie oraz komfort noszenia. Wszystkie **srebrne elementy** są wykonane z metalu, co dodaje zestawowi trwałości i eleganckiego wyglądu.

Koronkowe szorty zachwycają swoim **lekko podwyższonym stanem** i są zakończone **miękką, wytrzymałą gumką**, co gwarantuje wygodę użytkowania. Delikatny koronkowy akcent na biodrach oraz pośladkach sprawia, że ich noszenie to prawdziwa przyjemność, a całość z pewnością **przyciągnie wzrok**. Zestaw dostępny jest w rozmiarach S, M, L, XL oraz XXL, co pozwala na idealne dopasowanie dla każdego typu sylwetki. W skład surowcowy wchodzi **87% poliamidu** oraz **13% elastanu**, co zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale także wygodę i elastyczność.

