

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/t-shirt-regnes-fetish-planet-wetlook-kaptur-sportowo-atletyczny-fason-p-25687.html>

## T-shirt REGNES FETISH PLANET — wetlook, kaptur, sportowo-atletyczny fason



Cena	<b>259,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>573663615</b>
Kod producenta	<b>65-RMETT001M</b>
Kod EAN	<b>5902188724172</b>

### Opis produktu

**T-shirt REGNES FETISH PLANET** to nowoczesna koszulka wykonana z wysokiej jakości materiału: **95% poliester / 5% elastan**. Tkanina o subtelnym, kontrolowanym połysku wetlook zapewnia elegancki, sportowo-atletyczny wygląd przy zachowaniu elastyczności i odporności na odkształcenia. Konstrukcja i użyte materiały gwarantują komfort noszenia, szybkie schnięcie oraz trwałość kolorów.

Projekt koszulki wyróżnia się funkcjonalnymi detalami: szeroki, głęboki **kaptur** nadaje indywidualnego charakteru, natomiast z przodu zastosowano **ciemny zamek błyskawiczny z grawerowanym logo RFP**, podkreślający precyzję wykonania. Na plecach znajdują się dwa pionowe przeszycia, które optycznie wysmuklają talię i uwydatniają linię barków oraz klatki piersiowej, tworząc bardziej atletyczną sylwetkę. Dodatkowe dekoracyjne przeszycia na rękawach i dole wzmacniają nowoczesny charakter produktu.

Wykończenie w detalach podnosi wartość premium: **czerwona metka z Alcantary z logo RFP** stanowi wyrazisty akcent. Koszulka doskonale komponuje się z innymi elementami kolekcji, np. ze spodniami **RMGabrielle001**, tworząc spójny i stylowy zestaw. Produkt sprawdzi się zarówno jako element codziennej garderoby, jak i w stylizacjach o bardziej awangardowym charakterze.

- **Materiał:** 95% poliester / 5% elastan
- **Wykończenie:** wetlook o kontrolowanym połysku
- **Kaptur:** szeroki, głęboki
- **Zamek:** ciemny z grawerowanym logo RFP
- **Sylwetka:** sportowo-atletyczny fason z pionowymi przeszyciami na plecach
- **Dodatki:** dekoracyjne przeszycia, czerwona metka z Alcantary

Zalecenia pielęgnacyjne: prać zgodnie z instrukcją na metce, unikać wysokich temperatur i agresywnych środków chemicznych, aby zachować elastyczność i połysk materiału.

