

Link do produktu: <https://moderncompany.pl/meska-koszulka-t-shirt-100-miekkawawelna-chabrowa-roz-3xl-p-34983.html>



Męska koszulka T-shirt 100% miękka bawełna chabrowa roz. 3XL

Cena	14,99 zł
Numer katalogowy	ATOMIC
Kod producenta	ATOMIC-CH-3XL
Kod EAN	5907378330171

Kup ten produkt z nadrukiem (kliknij w grafikę)



Opis produktu

Męska koszulka T-shirt 100% miękka bawełna chabrowa roz. 3XL

Ta męska koszulka to doskonały wybór dla osób ceniących wygodę i jakość. Wykonana w 100% z bawełny single jersey o gramaturze 150 g/m², jest wyjątkowo miękka w dotyku, co zapewnia komfort przez cały dzień. Dzięki chabrowemu kolorowi prezentuje się nowocześnie i stylowo.

Charakterystyka produktu

- Materiał: 100% bawełna single jersey
- Gramatura: 150 g/m²
- Kolor: chabrowy
- Rozmiar: 3XL
- Idealna do różnych metod nadruku: sublimacji, sitodruku, haftu, druku termotransferowego, cyfrowego DTG oraz DTF

Zastosowanie

Doskonała jako odzież sportowa oraz codzienna. Sprawdzi się świetnie podczas aktywności fizycznej, jak i casualowych wyjść. Możliwość łatwego personalizowania koszulki różnymi technikami nadruku czyni ją idealną do promowania drużyn, organizacji czy wydarzeń sportowych.

Zalety produktu

- Wysoka jakość i trwałość dzięki naturalnej bawełnie
- Wyjątkowa miękkość zapewniająca komfort noszenia
- Uniwersalny rozmiar 3XL dla różnych sylwetek
- Możliwość różnorodnej personalizacji metodami nadruku
- Stabilny kolor, który utrzymuje intensywność nawet po wielu praniach

Dlaczego warto?

Wybierając tę koszulkę zyskujesz produkt, który łączy w sobie komfort, funkcjonalność i estetykę. 100% bawełna gwarantuje oddychalność i miękkość, a odpowiednia gramatura zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia. Dzięki możliwości zastosowania wielu technik nadruku, jest to nie tylko wygodna koszulka sportowa, ale także idealne płótno do stworzenia unikalnego, personalizowanego designu. Rozmiar 3XL spełnia potrzeby klientów poszukujących większych rozmiarów, bez kompromisów w jakości i stylu.

Kup ten produkt z nadrukiem

Każdy produkt w naszym sklepie możesz zakupić wraz z usługą nadruku Twojej grafiki, logo, napisu a nawet zdjęcia. Wystarczy, że wykupisz usługę ([KLIKNIJ TU](#)) wraz z dowolnym produktem dostępnym w naszym sklepie. Dołącz swój plik graficzny i napisz nam gdzie mamy go umieścić, a my zrobimy resztę za Ciebie.

Jak zamówić usługę nadruku DTF według Twojego projektu?

1. Dodaj do koszyka produkt na którym chcesz wykonać nadruk Twojej grafiki. Wybierz jego rozmiar i ilość
2. Wybierz "**Usługa nadruku grafiki metodą DTF**" w kategorii "[KUP USŁUGĘ NADRUKU](#)" lub kliknij [TUTAJ](#)
3. Dodaj swój plik , na podstawie którego wykonamy nadruk (formaty plików: png, pdf, svg, eps, ttf)
4. W polu uwagi podaj miejsce nadruku na odzieży, rozmiar grafiki, tekst oraz inne informacje dotyczące nadruku
5. Podaj ilość usług nadruków DTF jaką chcesz wykonać.

Przykład 1: Wybrałeś 3 szt koszulki i na każdej chcesz umieścić nadruk, dodaj więc 3 usługi nadruku

Przykład 2: Wybrałeś 3 szt koszulki i na każdej chcesz umieścić nadruk ale 1 z przodu a 2 z tyłu, dodaj więc 6 usług nadruku

Przykład 3: Wybrałeś 3 szt koszulki i na każdej chcesz umieścić inny nadruk, dodaj więc 3 razy usługę po 1szt i w każdej umieść inny plik graficzny



O FIRMIE SKLEP NADRUKI DTF PROJEKTUJ WSPÓŁPRACA B2B BLOG SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Strona główna > KUP USŁUGĘ NADRUKU > Usługa nadruku grafiki metodą DTF



Usługa nadruku grafiki metodą DTF

Czas wysyłki: 5 dni
Koszt wysyłki: **1** od 12,99 zł
Numer katalogowy: 166314017
Kod producenta: 8888
Kod EAN: 5904083055245

Rozmiar nadruku **1**



TWÓJ PLIK DO NADRUKU **2**

Wybierz plik 350px_DTF.jpg



WYMIAR GRAFIKI **3**

**Prosimy o podanie szerokości nadruku dla przesłanego pliku np:

WPISZ DODATKOWE UWAGI **4**

***W tym miejscu możesz wpisać dodatkowe uwagi dotyczące Twojego nadruku.

15,00 zł

Cena netto: **12,20 zł**

Cena produktu zmienia się w zależności od zakupionej ilości produktów - [zobacz szczegóły](#).

Najniższa cena z 30 dni to 15,00 zł



Dodaj do koszyka

Ilość: 1 szt.

5

dodaj do schowka

