



ZUŻYCIE WODY ORAZ EMISJA CO₂
ŚRODOWISKOWA OCENA CYKLU
ŻYCIA (LCA)



CERTYFIKOWANY
POLIESTER
Z RECYKLINGU



CERTYFIKOWANA
BAWEŁNA
ORGANICZNA

printer prime



Certyfikowana
bawełna
organiczna



Certyfikowany
poliester
z recyklingu



Przystosowane
do prania
przemysłowego



Pranie
w 60°C



Suszyć
w niskiej
temperaturze



Kieszonka
na Chip
do pralni



Kompostowalne
opakowanie



LCA
(Life Cycle
Assesment)



Szeroki zakres
rozmiarów
do wyboru



Certyfikat
OEKO-TEX 100



printer prime

Nie ma alternatywy, nie ma planety B.

Z dumą prezentujemy nową, dwukolorową kolekcję Printer Prime.

W procesie tworzenia linii Printer Prime bardzo mocno skupiliśmy się na zredukowaniu negatywnego wpływu na środowisko zgodnie z koncepcją zrównoważonej mody. Odzież z kolekcji uszyliśmy wyłącznie z bawełny organicznej oraz poliestru z recyklingu (z butelek PET).

Printer prime zawiera nowoczesne ubrania, które sprawdzą się w niemal każdej branży. Starannie dobrane materiały są wydajne, dzięki temu będą służyć bardzo długo.



Poliester z Recyklingu

Materiał pochodzi z certyfikowanego poliestru z recyklingu



Bawełna organiczna

Materiał pochodzi z naturalnie wytworzonej bawełny.



Kompostowalne
Opakowanie

Opakowanie każdego produktu jest kompostowalne (tworzywo PLA)

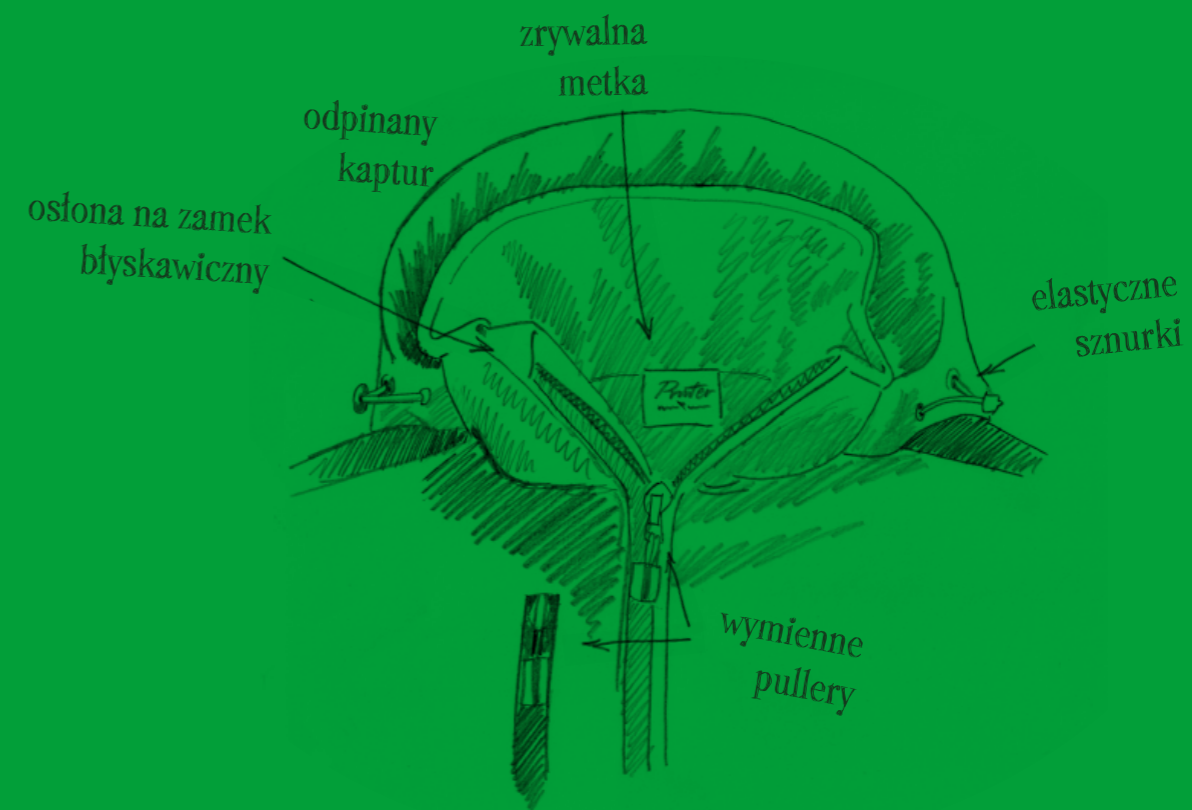


Materiały
z surowców
wtórnych

1 kurtka = 55 butelek do recyklingu* 

W procesie tworzenia linii Printer Prime naszymi priorytetami było stworzenie zrównoważonej linii odzieżowej, która w produkcji zużywa jak najmniej wody, emituje w niewielkim stopniu dwutlenek węgla oraz jest bardzo wydajna. Zastowaliśmy Środowiskową Ocenę Cyklu Życia (Life Cycle Assessment), aby obliczyć emisję dwutlenku węgla oraz ilość zużycia wody w odniesieniu do produktów. Wyliczenia pozwoliły nam porównać się z innymi producentami zbliżonego asortymentu w kontekście minimalizowania negatywnego wpływu na środowisko naturalne wynikającego z produkcji odzieży. Materiały wykorzystane do produkcji są przyjazne dla środowiska, to znaczy, że bawełna jest organiczna, a poliester pochodzi z recyklingu (z butelek PET). Bawełna organiczna jest uprawiana bez użycia chemicznych pestycydów oraz sztucznych nawozów, ponieważ są szkodliwe dla natury, dla gleby oraz dla ludzi pracujących przy uprawie bawełny. Poliester z recyklingu to drugie życie dla butelek PET, jednocześnie oznacza mniejszą zależność od ropy naftowej używanej jako surowiec do ich produkcji. Nawet opakowanie jest ekologiczne, bo papier jest z recyklingu, a torby są wykonane z biokompostowalnego materiału (PLA).

Obliczenia dotyczą jednej kurtki Prime Softshell w rozmiarze L (męska wersja) oraz 55 butelek PET o pojemności 550 ml. Informacje o ilości emisji CO2 i oszczędności zużycia wody dla poszczególnych produktów znajdziesz na stronie www.james-harvest.pl.



Zrównowazona Moda

Kolekcja Printer Prime jest wykonana z wydajnych, trwałych materiałów, które mogą być użytkowane bardzo długi czas. Jest to istotne z ekologicznego punktu widzenia, ponieważ niskiej jakości ubrania szybko się zużywają, są częściej wymieniane tym samym więcej zanieczyszczeń trafia do środowiska.

Odzież z linii Prime można prać w wysokiej temperaturze 60°C, do tej samej temperatury maksymalnie można ją suszyć w suszarce oraz spełnia kryteria EN ISO 15797 świadczące o tym, że nadaje się do prania przemysłowego.

Specjalnie zaprojektowaliśmy całą kolekcję w nowoczesnym stylu, aby spełniały swoje funkcje w większości profesji. Odzież odpowiednia dla niemal wszystkich. Jesteś wysoki? Niski? Masywny? Drobny? Żaden problem! Nasza linia posiada szeroki wybór rozmiarów, od XS do XXL dla kobiet oraz od S do 5XL dla mężczyzn. Printer Prime jest dla każdego.

4-warstwowe ścięgi przy kołnierzu

zrywalna metka

wzmocnione przeszycia przy ramionach

certyfikowany poliester z recyklingu

kompostowalne opakowanie

wysoka wydajność

certyfikowana bawełna organiczna

damski krój



CERTYFIKOWANA BAWĘLNA ORGANICZNA



CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU



KIESZONKA NA CHIP DO PRALNI



SZEROKI ZAKRES ROZMIARÓW DO WYBORU



BIOKOMPOSTOWALNE OPAKOWANIE (PLA)

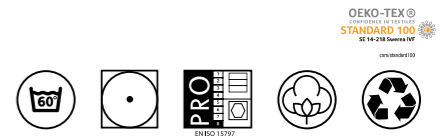
prime t



EMISJA CO2 I ZUŻYCIE WODY



Według obliczeń emisja CO2 spowodowana przez produkcję tego produktu (rozmiar M, wersja męska) to 1,58 kg (około 10% mniej niż średnia emisja tego typu produktów) oraz 0,12 m3 wody (około 70% mniej niż średnie zużycie tego typu produktów).



PRIME T 2264030 PRIME T LADY 2264031

Nowoczesna, dopasowana i dwukolorowa koszulka. Elastan w ściągaczu przy dekolcie, ściągacz ma 4 warstwy przez co jest bardziej wytrzymały. Możliwość oderwania metki z logo oraz oddzielna tkana metka z rozmiarem ubrania. Specjalna kieszonka z wewnętrznej lewej strony na znacznik (np. technologia RFID) do prania przemysłowego. Materiał wykonany w przedzeniu Ring-spun, a kąpiel w enzymatycznym środku piorącym gwarantuje, że ubranie nie skurczy się w praniu oraz jest przyjemne w dotyku. Nadaje się do prania przemysłowego zgodnie ze standardami ISO 15797. Certyfikat Oeko-Tex.

50% CERTYFIKOWANA BAWĘLNA ORGANICZNA
50% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU, 180 G/M²
2264030 S-5XL
2264031 XS-2XL

*certyfikowany
poliester z recyklingu* *zrywalna
metka* *kompostowalne
opakowanie*

*certyfikowana
bawełna organiczna*



*wysoka
wydajność*

*brak guzików
w wersji damskiej*



*damski
krój*



CERTYFIKOWANA
BAWEŁNA ORGANICZNA



CERTYFIKOWANY
POLIESTER Z RECYKLINGU



KIESZONKA NA CHIP
DO PRALNI



SZEROKI ZAKRES
ROZMIARÓW DO WYBORU



BIOKOMPOSTOWALNE
OPAKOWANIE (PLA)

prime polo



EMISJA CO2 I ZUŻYCIE WODY



Według obliczeń emisja CO2 spowodowana przez produkcję tego produktu (rozmiar M, wersja męska) to 2,50 kg (około 22% mniej niż średnia emisja tego typu produktów) oraz 0,23 m³ wody (około 64% mniej niż średnie zużycie tego typu produktów).



PRIME POLO 2265024
PRIME POLO LADY 2265025

Dwukolorowa koszulka Polo zapinana na 3 guziki z kontrastowym paskiem na kołnierzu. Kontrastowa taśma przy karku oraz na bocznych rozcięciach. Możliwość oderwania metki z logo oraz oddzielna tkana metka z rozmiarem ubrania. Specjalna kieszonka z wewnętrznej lewej strony na znacznik (np. technologia RFID*) do prania przemysłowego. Damska wersja nie ma guzików do zapięcia. Nadaje się do prania przemysłowego zgodnie ze standardami ISO 15797. Certyfikat Oeko-Tex.

50% CERTYFIKOWANA BAWEŁNA ORGANICZNA
50% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU, 200 G/M²

2265024 S-5XL
2265025 XS-XXL

*certyfikowana
bawełna organiczna*

*kompostowalne
opakowanie*



*zrywalna
metka*

*wysoka
odporność*

*certyfikowany
poliester z recyklingu*



*Ściąg
2x2*



CERTYFIKOWANA
BAWEŁNA ORGANICZNA



CERTYFIKOWANY
POLIESTER Z RECYKLINGU



KIESZONKA NA CHIP
DO PRALNI



SZEROKI ZAKRES
ROZMIARÓW DO WYBORU



BIOKOMPOSTOWALNE
OPAKOWANIE (PLA)

*prime
polosweater
krój unisex*



9390 ANTHRACITE/ BLACK



9093 BLACK/ ANTHRACITE



9040 BLACK/ RED



9030 BLACK/ ORANGE



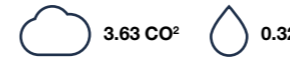
6053 NAVY/ COBALT



5360 COBALT/ NAVY



EMISJA CO2 I ZUŻYCIE WODY



Według obliczeń emisja CO₂ spowodowana przez produkcję tego produktu (rozmiar M, wersja męska) to 3.63 kg (około 24% mniej niż średnia emisja tego typu produktów) oraz 0,32 m³ wody (około 52% mniej niż średnie zużycie tego typu produktów).

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY EUCHEMIA



PRIME POLOSWEATER 2262060

Dwukolorowa bluza w stylu polo z kontrastowym paskiem na kołnierzu. Kontrastowa taśma przy karku oraz wykończenie ściągaczy 2x2 przy rękawach i na dole. Możliwość oderwania metki z logo oraz oddzielna tkana metka z rozmiarem ubrania. Specjalna kieszonka z wewnętrznej lewej strony na znacznik (np. technologia RFID*) do prania przemysłowego. Nadaje się do prania przemysłowego zgodnie ze standardami ISO 15797. Certyfikat Oeko-Tex.

50% CERTYFIKOWANA BAWEŁNA ORGANICZNA
50% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU, 280 G/M²

2262060 XS-5XL

certyfikowany poliester z recyklingu

zrywalna metka

kompostowalne opakowanie

wymienne pullery

certyfikowana bawełna organiczna



wysoka odporność



prime sweatshirt

damski krój

 CERTYFIKOWANA BAWĘLNA ORGANICZNA

 CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU

 KIESZONKA NA CHIP DO PRALNI

 SZEROKI ZAKRES ROZMIARÓW DO WYBORU

 BOKOMPOSTOWALNE OPAKOWANIE (PLA)



EMISJA CO2 I ZUŻYCIE WODY

 3.05 CO²  0.24 m³ 

Według obliczeń emisja CO2 spowodowana przez produkcję tego produktu (rozmiar M, wersja męska) to 3.05 kg (około 28% mniej niż średnia emisja tego typu produktów) oraz 0,24 m³ wody (około 59% mniej niż średnie zużycie tego typu produktów).

PRIME SWEATSHIRT 2262061
PRIME SWEATSHIRT LADY 2262062

Dwukolorowa rozpinana bluza z kontrastowym zamkiem z przodu i w bocznych kieszeniach. Kontrastowa taśma przy karku oraz wykończenie ściągaczy 2x2 przy rękawach i na dole. Możliwość oderwania metki z logo oraz oddzielna tkana metka z rozmiarem ubrania. Specjalna kieszonka z wewnętrznej lewej strony na znacznik (np. technologia RFID*) do prania przemysłowego. Nadaje się do prania przemysłowego zgodnie ze standardami ISO 15797. Certyfikat Oeko-Tex.

50% CERTYFIKOWANA BAWĘLNA ORGANICZNA
50% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU, 280 G/M²

2262061 S-5XL
2262062 XS-XXL

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

poliester z recyklingu

zrywalna metka

kompostowalne opakowanie

elastyczne sznurki

wysoka odporność

zapięcie na rzep

wymienne pullery

wzmocnione rękawy

wodoodporny materiał



CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU



KIESZONKA NA CHIP DO PRALNI



SZEROKI ZAKRES ROZMIARÓW DO WYBORU



BIOKOMPOSTOWALNE OPAKOWANIE (PLA)

prime softshell



EMISJA CO2 I ZUŻYCIE WODY

5.62 CO₂ 0.1 m³



Według obliczeń emisja CO2 spowodowana przez produkcję tego produktu (rozmiar M, wersja męska) to 5.62 kg (około 17% mniej niż średnia emisja tego typu produktów) oraz 0,10 m³ wody (około 16% mniej niż średnie zużycie tego typu produktów).

OEKO-TEX® STANDARD 100



PRIME SOFTSHELL 2261065
PRIME SOFTSHELL LADY 2261066

Dwukolorowy softshell z odpinanym kapturem. Kontrastowy zamek z przodu na piersi i w bocznych kieszeniach. Regulowane zaczepy przy rękawach, elastyczne sznurki przy kapturze i szew na dole. Pullery do zamków również w kontrastowym kolorze, zamienne pullery można kupić osobno. Możliwość oderwania metki z logo oraz oddzielna tkana metka z rozmiarem ubrania. Specjalna kieszonka z wewnętrznej lewej strony na znacznik (np. technologia RFID*) do prania przemysłowego.

SOFTSHELL 100% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU, 280 G/M², POŁĄCZONY Z POLAREM 100% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU, WP 3000/ MVP 3000. PODSZEWKA (RĘKAWY): 100% CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU

2261065 S-5XL
2261066 XS-XXL

Praktyczne Materiały

poliester z recyklingu

mix bawełny i poliestru

bawełna organiczna

wygodne

szybkoschnie

długi okres życia produktu

niska kurczliwość

niezmienność kolorów

mało się gniecie

solidna forma

funkcjonalny podczas aktywności sportowych



PULLERY DO ZAMKÓW 2269000

Uzupełnij produkt dobranymi kolorystycznie pullerami do zamków. Sprzedawane w zestawie po 4 sztuki.

TPU
8 X 50 MM

Printer Prime, czyli co?



CERTYFIKOWANA BAWEŁNA ORGANICZNA

Nasza bawełna jest hodowana organicznie z zaufanego, jawnego źródła. Pozwala to na transparentną, spójną i niezależną ocenę i weryfikację zawartości wykorzystywanego materiału w produkcji.



CERTYFIKOWANY POLIESTER Z RECYKLINGU

Poliestrowy materiał wykorzystany do produkcji tego ubrania pochodzi z recyklingu potwierdzone certyfikatem. Certyfikat gwarantuje międzynarodową kontrolę i obowiązkowe zachowanie ekologicznego standardu produkcji.



CERTYFIKAT OEKO-TEX

Odzież certyfikowana OEKO-TEX została przebadana pod względem braku szkodliwych substancji w materiałach. Użytkownicy artykułów tekstylnych z oznaczeniem OEKO-TEX mogą być pewni, że każda nitka, guzik oraz reszta komponentów produktu została starannie przetestowana i nie zawiera materii, która mogłaby zaszkodzić.



NORMA EN ISO 15797

Norma EN ISO 15797 stanowi o tym, że ubrania spełniają kryteria do prania przemysłowego. Testowany asortyment zgodnie z procedurą ISO sprawdzono czy w wyniku prania przemysłowego fason, kolory, materiał nie zmienią się (skurczy, wyblaknie itd.) w skutek wielokrotnego prania w wysokiej temperaturze.



60°C PRANIE PRZEMYSŁOWE

Printer Prime jest przetestowany pod kątem prania przemysłowego. Można prać ubrania z kolekcji w 60°C oraz suszyć w tej samej temperaturze. Ponadto przy metce znajduje się specjalna kieszonka na chip do prania przemysłowego.



KIESZONKA NA CHIP DO PRALNI

Specjalne kieszonki z wewnętrznej lewej strony przy metce przeznaczone na znacznik do prania przemysłowego. Kieszonka na chip stosowana jest do prania przemysłowego np. przy użyciu technologii RFID.



KOMPOSTOWALNE OPAKOWANIE

Ubrania z linii Printer Prime są zapakowane w bio-kompostowalne opakowania z certyfikatem TÜV AUSTRIA. Certyfikat gwarantuje kompostowalność torby (materiału z którego jest wykonana). Napisy na opakowaniu są naniesione za pomocą farby na bazie wody, aby zminimalizować użycie chemicznych środków.



ODZIEŻ EKOLOGICZNA

Więcej odzieży ekologicznej z organicznej bawełny i poliestru z recyklingu znajdziesz w marce Cottover na stronie tg-h.com.pl/marki/cottover/ lub po wczytaniu powyższego kodu QR.



LIFE CYCLE ASSESMENT

W procesie tworzenia Printer Prime dokonaliśmy analizy i oceny efektów wpływu naszych produktów na środowisko naturalne w całym cyklu życia produktu. Policzaliśmy ile emisji CO2 oraz jakie zużycie wody jest niezbędne do wytworzenia ubrań mających jak najmniejszy negatywny wpływ na środowisko.



SZEROKI WYBÓR ROZMIARÓW

Printer Prime ma szeroki zakres rozmiarów do wyboru. Dla kobiet od XS do XXL, a dla mężczyzn od S do 5XL.

*organiczna
dwukolorowe bawełna
poliester zrównoważona
z recyklingu wytrzymała moda
eko*

PRIME POLO 2265024
PRIME POLO LADY 2265025

☁️ 2.5 CO₂ 💧 0.23 m³

PRIME POLOSWEATER 2262060

☁️ 3.63 CO₂ 💧 0.32 m³

PRIME SWEATSHIRT 2262061

PRIME SWEATSHIRT LADY 2262062

☁️ 3.05 CO₂ 💧 0.24 m³

PRIME T 2264030
PRIME T LADY 2264031

☁️ 1.58 CO₂ 💧 0.12 m³

PRIME SOFTSHELL 2261065

PRIME SOFTSHELL LADY 2261066

☁️ 5.62 CO₂ 💧 0.1 m³



Certyfikowana bawełna organiczna



Certyfikowany poliester z recyklingu



Przystosowane do prania przemysłowego



Pranie w 60°C



Suszyć w niskiej temperaturze



Kieszonka na Chip do pralni



Kompostowalne opakowanie



LCA (Life Cycle Assessment)



Szeroki zakres rozmiarów do wyboru



Certyfikat OEKO-TEX 100

printer prime

Obliczenia dotyczące emisji CO₂ i zużycia wody odnoszą się do produktów w wersji męskiej w rozmiarze M.