

D-LUX ŻELAZKO W SPRAY'U MAX 750ML

Nie masz czasu na prasowanie w domu? Często wyjeżdżasz w podróże służbowe i delegacje? Nienaganny wygląd jest ważny w Twojej pracy? A może po prostu prasowanie jest ostatnią czynnością, jaką chcesz zrobić w wolnym czasie?



Wypróbuj D-LUX żelazko w spray&HASH39;u i pozbadź się problemu prasowania.

Nie musisz się martwić, że zniszczy on Twoje ubrania, nie zostawia żadnych śladów na ubraniach. Bez znaczenia, czy jest to garnitur, sukienka, czy droga bluzka - efekt zostanie osiągnięty, a Twoje ubrania będą wyglądały świeżo. To nie chemia sprawia, że D-LUX Żelazko w spray&HASH39;u MAX działa tak dobrze, to aż 97% składników produktu jest pochodzenia naturalnego.

Właśnie dzięki takiemu składowi nie pozostawia on plam ani zacieków.

Co więcej, neutralizuje nieprzyjemne zapachy i odświeża Twoje ubranie. Zapach dymu papierosowego z poprzedniego wieczoru, pot po podróży, perfumy innych osób.

Spryskaj swoje ubrania żelazkiem w spray&HASH39;u - nie tylko będą idealnie gładkie, ale i pozbawione niechcianych zapachów.

D-LUX Żelazko w spray&HASH39;u MAX pozostawi na Twoich ubraniach tylko zapach świeżości. Bez prania i prasowania!

Żelazko w spray'u działa na wszystkich tkaninach naturalnych!

Możesz korzystać z niego przy ubraniach z

- bawełny,
- lnu

- cienkiej wełny

*Nawet jeśli mają niewielki udział sztucznych, czy syntetycznych domieszek.

Nie działa tylko na jedwabiu i tkaninach syntetycznych.

Sposób użycia:

1. Spryskujemy ubrania równomiernie po całej powierzchni tak, żeby były wilgotne, a nie mokre. Jeśli opuścimy jakieś miejsce na ubraniu, to nie będzie ono „wyprasowane”
2. Należy też dostosować rodzaj metody „prasowania” do elastyczności naszego ubrania : tkaniny elastyczne lekko rozciągamy (T-shirty, bluzy) – najlepiej powiesić na wieszaku, tkaniny nieelastyczne np. koszule czy spodnie wyładzamy dłońmi na płaskiej powierzchni.
3. Zostawiamy do wyschnięcia.

Skład:

97% składników jest pochodzenia naturalnego (woda, formuła usuwająca zagniecenia, substancja zapachowa, cytrynian sodu, konserwant Parmetol K-6).