

Link do produktu: <https://sklep.czyscioszek.expert/drbeckmann-odplamiacz-do-dezodorantow-i-plam-z-potu-250-ml-de-p-27630.html>



## Dr.Beckmann Odplamiacz do Dezodorantów i Plam z Potu 250 ml DE

Cena	<b>15,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>874-uniw</b>
Kod EAN	<b>4008455038919</b>
Marka	<b>Dr.Beckmann</b>
Objętość towaru w mililitrach dla jednostki standardowej	<b>250</b>
Ilość w kartonie	<b>6</b>
Kraj pochodzenia	<b>Niemcy</b>
Wersja	<b>Deo&amp;Schweiß</b>

### Opis produktu

Dr. Beckmann Fleckenentferner Spray für Deo & Schweiß to skuteczne rozwiązanie dla tych, którzy borykają się z trudnymi do usunięcia plamami po dezodorantach i potu. Innowacyjna formuła sprayu specjalnie opracowana przez ekspertów marki Dr. Beckmann penetruje struktury tkanin, usuwając nawet najbardziej odporne zabrudzenia. Niezależnie od tego, czy plamy są świeże czy już zafiksowane, ten spray doskonale sobie z nimi radzi.

Fleckenentferner Spray für Deo & Schweiß jest bezpieczny dla tkanin, nie powoduje utraty koloru ani uszkodzeń materiałów. Możesz go śmiało stosować na różnych rodzajach tkanin, w tym na delikatnych tkaninach. Produkt jest łatwy w użyciu - wystarczy spryskać plamę, poczekać chwilę, a następnie przepłukać lub wyprać.

Zapomnij o trudnościach z usuwaniem plam od dezodorantu i potu! Wypróbuj Dr. Beckmann Fleckenentferner Spray für Deo & Schweiß i ciesz się nieskazitelną czystością swoich ubrań.

Zainwestuj w skuteczność! Zamów teraz Dr. Beckmann Fleckenentferner Spray für Deo & Schweiß i pozbydź się trudnych plam raz na zawsze!

**Pojemność: 250 ml**

---

Sposób użycia: Spryskać plamę i dobrze zwilżyć produktem, pozostawić na 10 minut lub do 30 minut w przypadku bardzo uporczywych plam. Nie pozwól mu wyschnąć. Następnie umyj jak zwykle. Uwagi: Wcześniej sprawdź kolor i odporność ukrytej tkanki. Przestrzegać etykiety pielęgnacyjnej na tekstyliach. Nie usuwać plam na powierzchniach wrażliwych na kwasy ani w lub na pralce. Nadaje się do wszystkich nadających się do prania tekstyliów z wyjątkiem jedwabiu, wełny i skóry.