

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/rexona-shower-fresh-antyperspirant-spray-150-ml-p-42691.html>

## Rexona Shower Fresh Antyperspirant Spray 150 ml

Cena	<b>12,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>es_10664-uniw</b>
Kod EAN	<b>8711600350212</b>

### Opis produktu

Rexona Shower Fresh to antyperspirant w sprayu, który zapewnia do 48 godzin ochrony przed potem i nieprzyjemnym zapachem. Dzięki innowacyjnej technologii Motionsense™, produkt aktywuje się w momencie wzmożonej aktywności fizycznej, zapewniając dodatkową ochronę i świeżość. Jego czysty, orzeźwiający zapach przypomina świeżo po kąpiel, a formuła jest delikatna dla skóry, gwarantując komfort przez cały dzień.

Rexona Shower Fresh działa w sposób inteligentny, dostosowując się do poziomu Twojej aktywności. Im więcej się ruszasz, tym skuteczniejsza staje się jego ochrona przed potem. Dzięki tej technologii, możesz cieszyć się długotrwałym uczuciem świeżości, nawet podczas intensywnych treningów czy pracy.

Zamów Rexona Shower Fresh teraz!

Zapewnij sobie długotrwałą ochronę i świeżość przez cały dzień. Wybierz Rexona Shower Fresh i zamów online, by cieszyć się 48 godzinami niezawodnej ochrony!

### Pojemność: 150 ml

Składniki: Butane, Isobutane, Propane, Cyclopentasiloxane, Aluminum chlorohydrate, PPG-14 butyl ether, Parfum, Distearidimonium hectorite, BHT, Propylene carbonate, Dimethiconol, Caprylic/capric triglyceride, Gelatin crosspolymer, Cellulose gum, Sodium benzoate, Hydrated silica, Aqua, Sodium starch octenylsuccinate, Maltodextrin, Hydrolysed corn starch octenylsuccinate, Silica, Alpha-isomethyl ionone, Benzyl alcohol, Benzyl salicylate, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool

Łatwopalne: Trzymać z dala od ognia, źródeł ciepła, iskiei i gorących powierzchni. Nie używać podczas palenia papierosów. Nie rozpylać w pobliżu oczu, twarzy ani uszkodzonej skóry. Nie wdychać oparów. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywanie: Opakowanie pod ciśnieniem: Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C ani bezpośredniego światła słonecznego.

