

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/siodlo-selleroyal-classic-relaxed-90st-holland-gel-unisex-zelowe-sprezyny-p-8626.html>

## Siodło SELLEROYAL CLASSIC RELAXED 90st. HOLLAND GEL unisex żelowe + sprężyny



Cena	<b>101,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>119,99 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>13582</b>
Kod EAN	<b>8021890324818</b>
Producent	<b>SELLE ROYAL</b>

### Opis produktu

#### Siodło SELLEROYAL CLASSIC RELAXED 90st. HOLLAND GEL unisex żelowe + sprężyny



#### CLASSIC

Komfortowa jazda. Nasze siodełko jest wypełnione Royalgel, doskonałym żelem poliuretanowym zapewniającym najwyższy poziom komfortu poprzez 40% redukcję nacisku na wrażliwe miejsca ciała.

#### POZYCJA ZRELAKSOWANA 90°

Rowerzysta zazwyczaj siedzi na siodełku w pozycji wyprostowanej z kręgosłupem pod kątem 90 stopni. Ta pozycja przenosi ponad 60% masy rowerzysty bezpośrednio na tylną część siodełka.

Typ: unisex

Wymiary: 247mm x 219mm

Waga: 665g

Technologie:

#### FOAM MATRIX

Otwarta struktura komórkowa pianki Matrix nadaje zwiększoną elastyczność i oddychalność, co gwarantuje trwałe i komfortowe siodełko.

#### INTEGRATED CLIP SYSTEM

Opatentowany system klip umieszczony z tyłu siodełka do łatwego przymocowania oświetlenia lub torebki podsiodłowej.

#### ROYALGEL™

Najlepsza redukcja punktów uciskowych. Używany na podstawie licencji przez Selle Royal, Royalgel™ jest wyłącznym żelem opatentowanym przez firmę Bayer Material Science w Niemczech. Royalgel™ to poliuretanowy matrix, który wstrzykuje się



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

bezpośrednio pod pokryciem siodełka podczas procesu produkcyjnego. To jedyny żel, który nie starzeje się, nie twardnieje i nie przemieszcza się. Wyraźnie odróżnia się od innych rodzajów żelu z prostego powodu: inne rodzaje żelu są formowane w strukturę plastra miodu, stosując twarde, ale elastyczne zwarte materiały, które nie deformują się, ale po prostu załamują się pod ciężarem. W związku z tym, że nie mają takiej jakości adaptacji jak Royalgel™.

Badania naukowe dowiodły, że Royalgel™ zmniejsza nacisk na kość łonową i kości kulszowe do 40% w porównaniu do innych żelowych i nieżelowych siodeł, aby zapewnić maksymalny poziom komfortu poprzez lepsze rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni.