

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/siodlo-selleroyal-premium-athletic-30st-freccia-damskie-zelowe-dwz-p-13319.html>

Siodło SELLEROYAL PREMIUM ATHLETIC 30st. FRECCIA damskie żelowe (DWZ)



Cena	118,99 zł
Cena poprzednia	139,99 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27070
Kod EAN	8021890401915
Producent	SELLE ROYAL

Opis produktu

Siodło SELLEROYAL PREMIUM ATHLETIC 30st. FRECCIA damskie żelowe (DWZ)



PREMIUM

100% Komfortu. Siodło wykonane we Włoszech przy wykorzystaniu nowoczesnego systemu próżniowego Royal. Nasza technika produkcji sprawia, że siodło jest w 100% szczelne, do 20% lżejsze, bardziej wygodne.

POZYCJA ATLETYCZNA 30°

Rowerzysta zazwyczaj siedzi na siodle z kręgosłupem pod kątem 30 stopni. Ta bardziej pionowa pozycja przesuwa rozkład masy i obszar kości siedzenia w głąb siodła.

Typ: damskie

Wymiary: 259mm x 159mm

Technologie:

FOAM MATRIX

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

INTEGRATED CLIP SYSTEM

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

WATER RESISTANT

Royal Vacuum Light to technologia Selle Royal, która powoduje że siodło jest w 100% szczelne (wodoodporne) i 20% lżejsze od zwykłych siołek tej samej kategorii.

ROYALGEL™



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

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 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.