

Link do produktu: <https://finnlo.com.pl/symulator-jazdy-rowerem-szosowym-curveplate-p-432.html>



## Symulator jazdy rowerem szosowym - CURVEPLATE

Cena	<b>1 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>9110</b>
Kod producenta	<b>9110</b>
Kod EAN	<b>9120129210010</b>

### Opis produktu

#### Symulator jazdy rowerem szosowym - CURVEPLATE

Nadchodzi nowa era jazdy na rowerze stacjonarnym. Dwa łatwe w montażu elementy w postaci płóc zapewnią naturalne wrażenia z jazdy oparte na rewolucyjnym wynalazku. Teraz zamiast sztywnych i nudnych treningów możesz w niedrogi sposób czerpać przyjemności z jazdy z dodatkowymi pozytywnymi efektami treningu

Płocy CURVEPLATE nadają się do wszystkich rowerów zarówno spinningowych jak i tradycyjnych rowerach stacjonarnych.

#### Zalety :

- Są łatwe do zamontowania pod rowerem
- Bezpieczne i wytrzymałe
- Oddają naturalne wrażenia jazdy jak na rowerze szosowym na świeżym powietrzu
- Poprawia stabilność rdzenia
- Duże mięśnie pośladkowe muszą więcej pracować
- Aktywacja mięśni górnej części ciała i ramion podczas pedałowania w kołysce
- Zapobiega bolesności mięśni
- Zmiana rytmu lub techniki wykorzystuje inne i więcej mięśni niż siedzenie na rowerze stacjonarnym
- Naturalne sekwencje ruchu
- Wyprodukowano w Austrii

#### Naturalna jazda na rowerze stacjonarnym

CURVEPLATE oznacza 2 zakrzywione płocy, które umożliwiają naturalną jazdę na każdym rowerze - ergometrze rowerowym / rowerze treningowym / rowerze spinningowym . To doskonała opcja dla Twojego roweru stacjonarnego -rozsądna cena, łatwy montaż pod rowerem, brak zapotrzebowania na zewnętrzne zasilanie. Opatentowana geometria powierzchni umożliwia swobodne poruszanie się rowerka stacjonarnego w oparciu o grę krzywizn, płaskich powierzchni i kątów. Dwie bezpieczne i solidne części z tworzywa sztucznego formowane wtryskowo, wzmocnione włóknem szklanym, są zaprojektowane do obciążenia ok. 240 kg / 530 funtów. Maksymalne przechylenie wynosi aż 9 stopni, co daje nam pewność, że rower nie może się przewrócić na dany bok.

#### CURVEPLATE - naturalne wrażenia z jazdy

Cały ergometr rowerowy, rower stacjonarny i rower treningowy dostosowuje się do sposobu pedałowania danej osoby dzięki opatentowanej geometrii CURVEPLATE. Oznacza to, że ruchy lewo - prawo całego roweru stacjonarnego podczas pedałowania stają się realne tak jak na rowerze szosowym.

CURVEPLATE sprawia, że jazda na rowerze jest przyjemniejsza, a także motywuje profesjonalnych sportowców do przekraczania granic. Możesz doświadczyć pokonywania zakrętów i nachyleń do 9 stopni- bez przewracania się. Płocy przeszły pozytywne testy zgodnie z DIN EN ISO 20957-10:2018, 5.6/6.6

#### Co jest w zestawie ? :

- 2 płocy x CURVEPLATE - wykonane z 2 bezpiecznych i wytrzymałych części z tworzywa sztucznego formowane wtryskowo, wzmocnionych włóknem szklanym
- 4 x paski na rzepy wykonane z wytrzymałego poliamidu do mocowania CURVEPLATE pod rowerem stacjonarnym

#### Opis techniczny:

- 
- Wymiary jednej płyty: dł. 82cm, szer. 18cm, wys. 8cm
  - Zestaw zawiera dwie płyty
  - Waga 6 kg
  - Maksymalne obciążenie: 240 kg
  - Płyty posiadają 3 strefy do pełnej aktywacji ciała (pomarańczowa, zielona, czerwona)
  - CURVEPLATE obsługuje ruchy, które w innym przypadku są możliwe tylko w rowerach outdoorowych.
  - Dynamiczne zmiany między standardową jazdą, wazieniem i pokonywaniem zakrętów są teraz możliwe również na rowerze stacjonarnym.

### **Poniżej przedstawiamy opis trzech stref dostępnych nachyleń CURVEPLATE :**

#### **Strefa pomarańczowa - NORMALNA JAZDA.**

- Ten obszar symuluje normalną jazdę, lekko kołysząc całym rowerem w lewo lub w prawo.
- Zmniejsza tarcie na poślądkach - mniej bólu.
- Długie przejażdżki są znacznie wygodniejsze dla kości ogonowej i odcinka lędźwiowego kręgosłupa.
- Zmysł równowagi na rowerze jest wzmacniany przez ruchy wahadłowe
- Mięśnie górnej części ciała są trenowane bardziej intensywnie

#### **Zielona strefa - LONG CURVE**

- Łatwe pokonywanie zakrętów, dodatkowy trening.
- Trening równowagi w pozycji lekko pochylonej
- Coraz częściej ćwiczone są umiejętności motoryczne

#### **Czerwona strefa - SHARP CURVE**

- Pokonywanie zakrętów pod kątem 9 stopni (dłuższe pokonywanie zakrętów).
- Pokonywanie zakrętów do 9 stopni nachylenia.
- Boczne mięśnie górnej części ciała są bardziej obciążone
- Jazda slalomem (jazda zwinna)

### **FAQ - odpowiadamy na najczęściej zadawane pytania naszych klientów.**

#### **Co jest wyjątkowego w CURVEPLATES?**

Cały ergometr rowerowy lub każdy rower stacjonarny dostosowuje się do sposobu pedałowania. Oznacza to, że ruchy w lewo i w prawo na rowerze stacjonarnym stają się rzeczywiste. CURVEPLATES sprawia, że jazda na rowerze stacjonarnym jest o wiele bardziej przyjemna i doprowadzi entuzjastów fitnessu, a nawet profesjonalnych sportowców do granic możliwości. Doświadczysz pokonywania zakrętów i wzniesień do 9 stopni - WEWNĄTRZ, w dzień lub w nocy, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu!

#### **Czy jazda na rowerze stacjonarnym z CURVEPLATE jest bezpieczna?**

Tak, jazda na rowerze stacjonarnym. Rower nie może się przewrócić! Oficjalna procedura testowa została pomyślnie zakończona - zgodnie z normą DIN EN ISO 20957-10:2018, 5.6/6.6! Ponieważ rower porusza się w lewo i prawo, ograniczyliśmy maksymalne pochylenie do 9 stopni. Ponadto 2 bezpieczne części z tworzywa sztucznego formowane wtryskowo są wzmocnione włóknem szklanym i zaprojektowane tak, aby wytrzymać całkowite obciążenie około 240 kg / 530 funtów.

#### **Czy mój rower stacjonarny bezpiecznie przechyli się, jeśli przechylę się na bok?**

Dwie bezpieczne i solidne płyty z tworzywa sztucznego formowane wtryskowo, wzmocnione włóknem szklanym, nie mogą pęknąć i są przeznaczone do obciążenia ok. 240 kg / 530 funtów. Rower stacjonarny przymocowany czterema paskami do CURVEPLATES jest w 100 % bezpieczny i nie może się przechylić do niebezpiecznego kąta !!! Przeprowadziliśmy kilka testów i pomyślnie przeszliśmy przez oficjalny proces testowania zgodnie z normą DIN EN ISO 20957-10:2018, 5.6/6.6.

#### **Jak przymocować CURVEPLATE pod rowerem stacjonarnym/rowerem stacjonarnym?**

Dwie płyty CURVEPLATE można łatwo i szybko zamontować. Umieść przednią i tylną podstawkę roweru stacjonarnego na płytach CURVEPLATES i przymocuj je za pomocą dwóch pasków na rzepy. Na każdej zakrzywionej płycie znajdują się 4 szczeliny, dzięki czemu można bezpiecznie przymocować krótsze lub dłuższe nóżki. W ten sposób: umieść odpowiedni stojak centralnie na CURVEPLATE, przymocuj go paskami na rzepy i ciesz się jazdą na rowerze.

#### **Co oznaczają omawiane w opisie 3 strefy?**

Dzięki dwóm płytom CURVEPLATE przymocowanym do roweru możliwe są dynamiczne zmiany między standardową jazdą, pedałowaniem w kołysce i pokonywaniem zakrętów. Dlatego masz różne efekty treningowe:

#### **STREFA POMARAŃCZOWA**

Normalna jazda. Ten obszar symuluje normalną jazdę, przesuwając cały rower lekko w lewo lub w prawo.

#### **ZIELONA STREFA**

Kołytkowe pedałowanie. Możesz zejść z siodełka i pedałem kołytkowym symulować etap górski, a także zjechać z górki i pochylić się w długim zakręcie.

#### **STREFA CZERWONA**

Ostry zakręt. Pokonywanie zakrętów o 9 stopniach nachylenia. Dłuższe zakręty są również trudniejsze i wymagają pełnego napięcia ciała. Naturalna jazda jak na rowerze szosowym jest teraz możliwa w pomieszczeniach!

#### **Z czego wykonana jest CURVEPLATE?**

---

CURVEPLATE to części z tworzywa sztucznego formowane wtryskowo, wzmocnione włóknem szklanym i zaprojektowane do całkowitego obciążenia 240 kg / 530 funtów. Dolna i górna strona dwóch płyt CURVEPLATE są pokryte gumowymi elementami. Całość uzupełniają 4 wytrzymałe paski na rzepy.

**Jak będą dostarczane CURVEPLATES?**

Dostarczamy 2 CURVEPLATES (1 zestaw) w jednym pudełku kartonowym. Waga paczki to około 6 kg. Wymiary opakowania to 853 mm x 195 mm x 160 mm.

**Czy jest to produkt opatentowany?**

Jesteśmy bardzo dumni, że udało nam się uzyskać certyfikat patentowy dla naszego unikalnego produktu CURVEPLATE. Został wynaleziony przez austriackiego przedsiębiorcę i jest jedyny w swoim rodzaju. Jego geometria powierzchni jest specyficzna i dobrze przetestowana. Umożliwia swobodne poruszanie się na prawie każdym rowerze stacjonarnym. Możliwe są ruchy w lewo i w prawo i czujesz się jak podczas jazdy na świeżym powietrzu.