

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



Symulator jazdy rowerem szosowym - CURVEPLATE

Cena	599,00 zł
Cena poprzednia	1 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	9110
Kod producenta	9110
Kod EAN	9120129210010

Opis produktu

Symulator jazdy rowerem szosowym - CURVEPLATE

Nadchodzi nowa era jazdy na rowerze stacjonarnym. Dwa łatwe w montażu elementy w postaci płóz 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

Płozy 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 płozy, 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 rowarka 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. Płozy przeszły pozytywne testy zgodnie z DIN EN ISO 20957-10:2018, 5.6/6.6

Co jest w zestawie ? :

- 2 płozy 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, ważeniem 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 kołyszac całym rowerem w lewo lub w prawo.
- Zmniejsza tarcie na pośladkach - 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 ćwiczona 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 przechyla się, jeśli przechyle 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 pasów na rzepy. Na każdej zakrzywionej płytce 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 siodła 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.