

Dane aktualne na dzień: 19-05-2026 15:18

Link do produktu: <https://angelikapioro.pl/skakanka-boksterska-skorzana-p-30.html>

Skakanka boksterska skórzana



Cena	24,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	skakanka
Producent	4FIZJO

Opis produktu

Detale produktu:

- Producent: 4FIZJO
- Długość linki: 260 cm
- Długość całkowita: 280 cm
- Materiał linki: skóra
- Kolor rączki: czarny
- Długość rączek: 15cm
- Tworzywo rączek: Pianka



Opis produktu:

Jeżeli marzy Ci się pozbycie zbędnych kilogramów, wyrzeźbienie sylwetki oraz wzmocnienie nóg, koniecznie sprawdź nasz produkt - **skakanka bokserska skórzanej marki 4FIZJO**.

Dlaczego akurat warto wybrać ten produkt? Ponieważ skakanie na skakance to niezwykle efektywne ćwiczenie całego ciała. Dzięki skórzanej lince masz pewność, że nie zaplącze się między nogami. Dodatkowo dużym atutem tego rodzaju materiału jest jego trwałość i odporność na rozerwania. To właśnie korzystanie z tego niepozornego urządzenia sprawia, że w wysiłek zaangażowane jest całe ciało. Podczas treningu o dużej intensywności wzmocnisz nie tylko nogi ale również i ręce. Ćwiczenia z użyciem skórzanej bokserskiej skakanki, pomaga zredukować cellulit, wzmocnić stawy i mięśnie oraz przyspieszą przemianę materii. Nie bez przyczyny skakanka jest nieodzownym elementem treningu bokserskiego. Skóra, z której jest zbudowana charakteryzuje się elastycznością i trwałością. Dzięki łożyskom znajdującym się w piankowych rączkach szybkość kręcenia jest naprawdę na najwyższym poziomie. S

Pianka użyta do budowy rączek zapewnia pewność chwytu. Nawet przy długim i intensywnym skakaniu dłonie będą bezpieczne i nie pojawią się na nich odciski ani otarcia. Trzon rączek jest wyprofilowany i zbudowany jest z wytrzymałego PVC. To właśnie dzięki tym cechom opinie naszych Klientów jasno wskazują, że jest to najlepsza skakanka dla początkujących. Nie czekaj dłużej - działaj i... skacz!



Korzyści płynące ze skakania na skakance:

- Wzmocnienie mięśni
- Poprawa ogólnej wytrzymałości
- Redukcja nadmiernej wagi ciała
- Poprawa kondycji
- Lepsze dotlenienie organizmu
- Poprawa ukrwienia tkanki mięśniowej

