

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/multifunkcyjna-lawka-treningowa-kingsmith-fbb1c-p-202769.html>



## Multifunkcyjna ławka treningowa Kingsmith FBB1C

Cena	<b>1 878,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SIFKSMLAW0001</b>
Kod producenta	<b>FBB1C</b>
Kod EAN	<b>6970492718537</b>
PKWiU	<b>32.30.14.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Drewniany, Szary
- **Gruszka bokserska:** Tak
- **Wyciskanie na ławce w pozycji siedzącej:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Trening mięśni grupowych:** Klatka piersiowa, Ramiona, Biceps, Forearms
- **Wyciąg linowy do ćwiczeń ramion:** Tak
- **Wyciąg linowy do ćwiczeń nóg:** Tak
- **Waga produktu:** 36 kg
- **Wysokość produktu:** 415 mm
- **Szerokość produktu:** 1170 mm
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 39 kg
- **Szerokość opakowania:** 1236 mm
- **Głębokość opakowania:** 380 mm
- **Wysokość opakowania:** 450 mm
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj wszystkie elementy ławki, aby upewnić się, że są dobrze zamocowane i nieuszkodzone., Nie przekraczaj maksymalnej wagi użytkownika zalecanej przez producenta., Zawsze upewnij się, że ławka jest ustawiona stabilnie i na płaskiej powierzchni przed użyciem.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Drewniany, Szary
- **Gruszka bokserska:** Tak
- **Wyciskanie na ławce w pozycji siedzącej:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Trening mięśni grupowych:** Klatka piersiowa, Ramiona, Biceps, Forearms
- **Wyciąg linowy do ćwiczeń ramion:** Tak
- **Wyciąg linowy do ćwiczeń nóg:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 36 kg
- **Wysokość produktu:** 415 mm
- **Szerokość produktu:** 1170 mm
- **Głębokość produktu:** 340 mm

#### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 39 kg

- 
- **Szerokość opakowania:** 1236 mm
  - **Głębokość opakowania:** 380 mm
  - **Wysokość opakowania:** 450 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj wszystkie elementy ławki, aby upewnić się, że są dobrze zamocowane i nieuszkodzone., Nie przekraczaj maksymalnej wagi użytkownika zalecanej przez producenta., Zawsze upewnij się, że ławka jest ustawiona stabilnie i na płaskiej powierzchni przed użyciem.