

Gymnic Disco Sport dysk sensoryczny do ćwiczeń



Symbol
produktu

LP-9514

DYSK SENSOMOTORYCZNY GYMNIC DISCO SPORT

Większa wersja dysku sensomotorycznego Disco Sit jest doskonałym narzędziem treningowym, pozwalającym kształtować m. in. siłę mięśniową, koordynację ruchową czy zdolności równoważne - duża średnica produktu pozwala na komfortowe wykonywanie wielu ćwiczeń angażujących różne grupy mięśniowe. Jedna strona dysku posiada na swojej powierzchni niewielkie wypustki, które gwarantują dodatkową stymulację receptorów stopy (zwłaszcza w przypadku ćwiczeń wykonywanych na bosy). Gymnic Disco Sport dzięki swoim właściwościom znajdzie zastosowanie zarówno w placówce rehabilitacyjnej czy edukacyjnej, jak i w warunkach domowych.

Właściwości dysku Disco Sport

- wysoka jakość wykonania
- duża powierzchnia
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb
- średnica: 55 cm
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 120 kg (testowane obciążenie maksymalne: 200 kg)
- w zestawie znajduje się ulotka z przykładowymi ćwiczeniami

Opis

Dlaczego warto wybrać produkty Gymnic?

- Całość produkcji odbywa się we Włoszech.
- Wszystkie produkty wykonane są z wysokiej jakości PVC, zgodnie z rozporządzeniem REACH - EC 1907/2006 regulującym kwestie stosowania chemikaliów (nie zawierają ftalanów, lateksu, ołowiu czy BPA).
- Firma Ledraplastic (producent marki Gymnic) kładzie duży nacisk na ochronę środowiska, w związku z czym proces produkcyjny nie generuje żadnych spalin szkodliwych dla atmosfery, a większość produktów nadaje się w całości do recyklingu.



Właściwości dysku Disco Sport

- wysoka jakość wykonania
- duża powierzchnia
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb
- średnica: 55 cm
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 120 kg (testowane obciążenie maksymalne: 200 kg)
- w zestawie znajduje się ulotka z przykładowymi ćwiczeniami

Opis hurtowy