

Gymnic Disco Sit dysk sensomotoryczny



Symbol
produktu

LP-8911

DYSK SENSOMOTORYCZNY DISCO SIT

Gymnic Disco Sit to produkt zaprojektowany pierwotnie jako poduszka do siedzenia, który z czasem stał się doskonałym narzędziem treningowym, pozwalającym kształtować m. in. siłę mięśniową, koordynację ruchową czy zdolności równoważne. Jedna strona dysku posiada na swojej powierzchni niewielkie wypustki, które gwarantują dodatkową stymulację receptorów stopy (zwłaszcza w przypadku ćwiczeń wykonywanych na bosą). Dysk sensomotoryczny Disco Sit rekomendowany jest jako produkt do aktywnego siedzenia - siedzenie na dysku wymusza większą (w porównaniu z tradycyjnym krzesłem) aktywność mięśni tułowia, co pozwala przyjmować prawidłową postawę ciała, a w konsekwencji odciążać mięśnie w obrębie kręgosłupa. Gymnic Disco Sit dzięki swoim właściwościom znajdzie zastosowanie zarówno w placówce rehabilitacyjnej czy edukacyjnej, jak i w warunkach domowych.

Właściwości dysku Disco Sit

- wysoka jakość wykonania
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb
- produkt sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I
- średnica: 39 cm
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 120 kg
- w zestawie znajduje się ulotka z przykładowymi ćwiczeniami

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.



Opis

Opis
hurtowy

Właściwości dysku Disco Sit

- wysoka jakość wykonania
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb
- produkt sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I
- średnica: 39 cm
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 120 kg
- w zestawie znajduje się ulotka z przykładowymi ćwiczeniami