

## Gymnic Disco Sit Junior dysk sensoryczny do ćwiczeń



Symbol  
produktu

LP-8912

## DYSK SENSOMOTORYCZNY DISCO SIT JUNIOR

Mniejsza wersja dysku sensomotorycznego Disco Sit zaprojektowana została z myślą o najmłodszych użytkownikach. Dzięki odpowiedniemu rozmiarowi sprawdza się nie tylko podczas różnego rodzaju aktywności ruchowych, ale również jako narzędzie wspomagające aktywne siedzenie, a w konsekwencji kształtowanie prawidłowej postawy ciała (rozmiar dysku dostosowany do większości krzeseł w przedszkolach czy szkołach podstawowych). Jedna strona dysku posiada na swojej powierzchni niewielkie wypustki, które gwarantują dodatkową stymulację receptorów stopy (zwłaszcza w przypadku ćwiczeń wykonywanych na bosą stopę). Disco Sit Junior to produkt bardzo uniwersalny, który dzięki swoim właściwościom znajdzie zastosowanie zarówno w placówce rehabilitacyjnej czy edukacyjnej, jak i w warunkach domowych.

### Właściwości dysku Disco Sit Junior

- kompaktowy rozmiar
- wysoka jakość wykonania
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb
- produkt sklasyfikowany jako urządzenie medyczne klasy I
- produkt wykonany zgodnie z normami bezpieczeństwa EN71 oraz ASTM
- średnica: 32 cm
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 45 kg (testowane obciążenie maksymalne: 200 kg)
- produkt przeznaczony dla dzieci od 3 roku życia

### 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

### Właściwości dysku Disco Sit Junior

- kompaktowy rozmiar
- wysoka jakość wykonania
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb
- produkt sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I
- produkt wykonany zgodnie z normami bezpieczeństwa EN71 oraz ASTM
- średnica: 32 cm
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 45 kg
- produkt przeznaczony dla dzieci od 3 roku życia

Opis hurtowy