

## Gymnic Core Balance trener równowagi do ćwiczeń, wyspa do balansowania



Symbol  
produktu

LP-9513

## TRENER RÓWNOWAGI GYMNIC CORE BALANCE

Pompowana kopała wraz z podstawą to bardzo uniwersalne narzędzie, które można wykorzystać w treningu, rehabilitacji czy różnego rodzaju zabawach ruchowych, mających na celu poprawę zdolności równoważnych, koordynacyjnych oraz zwiększenie siły mięśniowej. Wysoka jakość wykonania oraz unikalny kształt produktu gwarantują wysoki poziom komfortu i bezpieczeństwa w trakcie wykonywania ćwiczeń. Specjalne wcięcia w bocznej części podstawy pozwalają na przeciągnięcie np. taśmy do ćwiczeń, co pozwala na jeszcze większe urozmaicenie sesji treningowej. Istnieje możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb i możliwości. Gymnic Core Balance dzięki swoim właściwościom znajdzie zastosowanie zarówno w klubie fitness, placówce rehabilitacyjnej, jak i w warunkach domowych.

### Właściwości:

- wysoka jakość wykonania
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb i możliwości
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 120 kg (testowane obciążenie maksymalne: 200 kg)
- wymiary kopały: Ø 40 cm, wysokość 20 cm
- wymiary podstawy: Ø 47 cm, wysokość 5 cm
- 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:

- wysoka jakość wykonania
- możliwość uniwersalnego wykorzystania
- możliwość dostosowania stopnia napompowania/stopnia niestabilności produktu do własnych potrzeb i możliwości
- rekomendowane obciążenie maksymalne: 120 kg (testowane obciążenie maksymalne: 200 kg)
- wymiary kopały: Ø 40 cm, wysokość 20 cm
- wymiary podstawy: Ø 47 cm, wysokość 5 cm
- w zestawie znajduje się ulotka z przykładowymi ćwiczeniami