

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-37kg-obciazenie-zeliwne-gryf-lamany-platinumfitness-p-7242.html>



Zestaw 37kg obciążenie żeliwne + gryf łamany - PlatinumFitness

Cena	466,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZOPE29CZAGS28-0002

Opis produktu

Zestaw 37kg obciążenia żeliwne krążek + gryf łamany 28MM

Zestaw zawiera:

- 4 sztuki obciążenia żeliwnego wadze ~5kg
- 4 sztuki obciążenia żeliwnego wadze ~2,5kg
- 1x gryf łamany gładki
- 2x zaciski sprężynowe, zapobiegające przesuwaniu się obciążenia po gryfie

Oryginalne wielofunkcyjne obciążenie żeliwne o średnicy otworu 29 mm

Obciążenie żeliwne firmy Platinum Fitness jest starannie wykonanym obciążeniem, które zostało zabezpieczone warstwą specjalnej farby, chroniącej je przed działaniem czynników zewnętrznych. Dzięki żeliwu z jakiego zostało wykonane ma ono zastosowanie w siłowniach profesjonalnych i amatorskich. Obciążenie przeznaczone jest do wszystkich gryfów o średnicy części roboczej do 29mm. Za pomocą tego obciążenia możesz skutecznie kształtować siłę, masę i wytrzymałość swoich mięśni.

GRYF łamany GŁADKI 120cm / 28mm + ZACISKI SPRĘŻYNOIWE

Hartowany gryf o bardzo wysokiej jakości wykonania zapewnia doskonałe trzymanie w dłoniach dzięki nacięciom części chwytnej oraz bardzo długą eksploatację, a zaciski zapewniają komfort i bezpieczeństwo podczas użytkowania oraz szybką i wygodną zmianę obciążeń.

4x OBCIĄŻENIE 5 KG

- Waga krążka: ~5kg
- Średnica otworu na gryf: 29mm
- Powłoka: Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- Materiał: żeliwo
- Średnica krążka: 20,5cm

4x OBCIĄŻENIE 2,5 KG

- Waga krążka: ~2,5kg
- Średnica otworu na gryf: 29mm
- Powłoka: Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- Materiał: żeliwo
- Średnica krążka: 16cm

Dane techniczne gryfu łamanego:

- Długość całkowita gryfu: ~ 120 cm

- Średnica: ~ 28 mm
- Długość części roboczej: ~ 2x21,4 cm
- Długość części chwytnej: ~ 72,5 cm

Gwarantujemy wysoką jakość wykonania, jak i długą trwałość dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod wykonania elementów żeliwnych, oraz wysokiej jakości żeliwa o grubej ścianie odlewu.