

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-obciazenia-bitumicznego-50kg-obciazenie-29mm-platinumfitness-p-7105.html>



Zestaw obciążenia bitumicznego 50kg obciążenie 29mm - PlatinumFitness

Cena	320,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZOBI29CZA-0014
Łączna waga	50 kg

Opis produktu



Zestaw 50kg Oryginalnego obciążenia micro-gel o średnicy otworu 29 mm

Obciążenie bitumiczne, inaczej zwane obciążeniem microgel jest wysokiej jakości obciążeniem przeznaczonym do ogólnego treningu całego ciała. Obciążenie to przeznaczone jest dla wszystkich osób dbających o swoją kondycję fizyczną i sylwetkę. Za pomocą przedstawionego obciążenia możesz doskonale kształtować siłę, masę i wytrzymałość swoich mięśni. Ze względu na atrakcyjną cenę szczególnie polecane jest do siłowni przydomowych. Ma zastosowanie do gryfów zarówno łamanych jak i prostych.

Obciążenie doskonale zabezpieczone jest przed czynnikami zewnętrznymi za pomocą powłoki winylowej oraz jest bezpieczne dla podłoża takiego jak parkiet, posadzka, płytki ceramiczne itp.







Zestaw zawiera:

- 2 sztuki obciążenia bitumicznego microgel o wadze ~10kg
- 4 sztuki obciążenia bitumicznego microgel o wadze ~5kg
- 4 sztuki obciążenia bitumicznego microgel o wadze ~2,5kg



Dane techniczne

- Waga: ~**10kg**
- Średnica: ~**31cm**
- Średnica otworu: ~**29mm**
- Grubość: ~**5,9cm**
- Materiał: **Obciążenie bitumiczne**
- Kolor: **Czarny**

Dane techniczne

- Waga: ~**5kg**
- Średnica: ~**26cm**
- Średnica otworu: ~**29mm**
- Grubość: ~**5,2cm**
- Materiał: **Obciążenie bitumiczne**
- Kolor: **Czarny**





Dane techniczne

- Waga: ~**2,5kg**
- Średnica: ~**22cm**
- Średnica otworu: ~**29mm**
- Grubość: ~**4cm**
- Materiał: **Obciążenie bitumiczne**
- Kolor: **Czarny**

- **1,25kg** Grubość: **3cm** Średnica: **17cm** Średnica otworu: **29mm**
- **2,5kg** Grubość: **4cm** Średnica: **22cm** Średnica otworu: **29mm**
- **5kg** Grubość: **5,2cm** Średnica: **26cm** Średnica otworu: **29mm**
- **10kg** Grubość: **5,9cm** Średnica: **31cm** Średnica otworu: **29mm**
- **20kg** Grubość: **6,7cm** Średnica: **41cm** Średnica otworu: **29mm**

