

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/obciazenie-microgel-bitumiczne-10-kg29-mm-platinum-fitness-p-401.html>



## Obciążenie MicroGEL Bitumiczne 10 kg/29 mm Platinum Fitness

Cena **59,99 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **P0012**

Rodzaj **bitumiczne**

Średnica otworu **29 mm**

Marka **Platinum Fitness**

Model **MicroGEL**

Opis produktu

### Profesjonalne Obciążenie micro-gel 29mm - Waga 10kg



#### **Dane techniczne**

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

#### **Wysoka wytrzymałość!**

Obciążenie bitumiczne Platinum Fitness to wysokiej jakości obciążenie 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.

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





### **Wytrzymała masa bitumiczna!**

Wypełnieniem krążka jest niezwykle wytrzymała masa bitumiczna, która sprawia, że podczas upuszczania istnieje mniejsze ryzyko, że talerze zarysują lub zniszczą podłogę. Jest to niezwykle kluczowy fakt podczas treningów domowych. Obciążenia bitumiczne odporne są na zniszczenia, a trwałość jest znacznie wydłużona.

### **Komplet zawiera**

1 sztukę obciążenia bitumicznego microgel o wadze ~10kg





**Parametry:**

**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**



