

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-3d-miesni-nogi-czlowieka-p-15902.html>



Model anatomiczny 3D mięśni nogi człowieka

Cena brutto	1 856,97 zł
Cena netto	1 509,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040350
Kod producenta	10040350
Kod EAN	4062859971845
Sku	1011911

Opis produktu

Kod producenta: **10040350**

Model anatomiczny nogi marki Physis świetnie obrazuje budowę anatomiczną ludzkiej kończyny dolnej. **Szczegółowa imitacja** realistycznie pokazuje mięśnie nogi. Przedstawia powierzchowne i głębokie struktury mięśniowe, struktury naczyniowe, nerwy oraz więzadła. Model składa się ze stopy, dolnej i górnej części nogi oraz połowy miednicy. **Wymowane elementy** pozwalają dokładniej przyjrzeć się poszczególnym mięśniom. Należą do nich: mięsień najdłuższy uda (krawiecki), mięsień dwugłowy uda, mięsień pośladkowy wielki, mięsień płaszczkowaty, mięsień brzuchaty łydki, mięsień smukły, mięsień półścięgnisty, mięsień półbłoniasty, mięsień prosty uda, mięsień prostownik długi palców, podszwa stopy i mięsień napinacz powięzi szerokiej. **Tworzywo PVC** sprawia, że produkt jest wytrzymały i prosty w czyszczeniu.

Cechy produktu:

- Model 3D **mięśni nogi**,
- **Wymowane** elementy,
- Tworzywo **PVC**,
- **Stojak** i **podstawa** zabezpieczająca model.

Parametry techniczne:

- Model - **PHY-LM-4**
- Nr katalogowy - **10040350**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Materiał - **PVC**
- Wymiary (DxSxW) - **34 x 32 x 125 cm**
- Waga - **10,4 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **117 x 32 x 34 cm**
- Waga wysyłki - **11,9 kg**

W zestawie:

- Model anatomiczny nogi,
- Stojak.