

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-3d-ciala-czlowieka-27-elementow-76-cm-p-15901.html>



Model anatomiczny 3D ciała człowieka 27 elementów 76 cm

Cena brutto	1 421,20 zł
Cena netto	1 155,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040349
Kod producenta	10040349
Kod EAN	4062859971838
Sku	1011910

Opis produktu

Kod producenta: **10040349**

Model anatomiczny ciała człowieka marki Physa to doskonała pomoc dydaktyczna podczas nauki budowy ludzkiego organizmu. Doskonale widoczne mięśnie i inne części ciała sprawiają, że nauka anatomii staje się o wiele łatwiejsza. W replice zastosowano **27 wymiowanych elementów**. Odczepisz m.in. mięśnie z górnych kończyn, a także organy wewnętrzne. Model **3D** o wysokości **76 cm** wykonany został z tworzywa **PVC**.

Cechy produktu:

- - Model 3D **układu mięśniowego**,
- - **Wymiowane** elementy,
- - Tworzywo **PVC**,
- - **Podstawa** zabezpieczająca model.

Parametry techniczne:

- - Model - **PHY-BM-5**
- - Nr katalogowy - **10040349**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Wymiary (DxSxW) - **20 x 46 x 76 cm**
- - Waga - **4,1 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **77 x 24 x 20 cm**
- - Waga wysyłki - **5,25 kg**

W zestawie:

- - Model anatomiczny ciała człowieka,
- - Podstawa.