

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-3d-tulowia-czlowieka-p-14997.html>



## Model anatomiczny 3D tułowia człowieka

Cena brutto	<b>178,98 zł</b>
Cena netto	<b>145,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10040320</b>
Kod producenta	<b>10040320</b>
Kod EAN	<b>4062859981813</b>
Sku	<b>1010723</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10040320**

**Model anatomiczny tułowia człowieka** marki Physa stworzony został **do nauki anatomii**. Wysoka **dokładność** wykonania sprawia, że będzie idealną pomocą dydaktyczną w szkołach, na uczelniach, w przychodniach, klinikach, gabinetach, szpitalach a także do użytku domowego.

**Trójwymiarowy model** tułowia ma wysokość **26 cm**, każda jego część została wykonana z wysoką precyzją i w pełni oddaje rzeczywistą budowę narządów. Model można ustawić na podstawie. **Wymowane organy** pozwalają dokładniej przyjrzeć się poszczególnym elementom tułowia człowieka. W modelu uwzględniono m.in. płuca, żołądek, serce, nerki, wątrobę, jelita, śledzionę, wyrostek robaczkowy, a także głowę.

#### Cechy produktu:

- - **Dokładność** - szczegółowy model 3D,
- - **Wszechstronność** - prezentuje wiele organów,
- - **Wygoda** - narządy można wyjąć z modelu,
- - **Praktyczność** - najlepszy sposób na naukę anatomii,

#### Dane techniczne:

- - Model - **PHY-HT-1**
- - Nr katalogowy - **10040320**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Wymiary (DxSxW) - **7,5 x 12 x 26 cm**
- - Waga - **0,95 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **13 x 13 x 27 cm**
- - Waga wysyłki - **1,02 kg**

#### W zestawie:

- - Model anatomiczny tułowia