

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/pilka-rehabilitacyjna-gimnastyczna-pompka-q4life-r-p-15211.html>



## Piłka rehabilitacyjna gimnastyczna pompka Q4Life R

Cena	<b>44,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>304789</b>
Kod producenta	<b>304789</b>
Kod EAN	<b>8719407046949</b>
EAN (GTIN)	<b>8719407046949</b>
Kod producenta	<b>304789</b>
Marka	<b>Q4Life</b>
Kolor dominujący	<b>różowy</b>
Rodzaj	<b>piłka do balansowania</b>
Cechy dodatkowe	<b>antypoślizgowa powierzchnia</b>
Model	<b>Q4Life Gym ball</b>
Średnica	<b>65</b>
Maksymalna waga użytkownika	<b>110</b>

### Opis produktu

## Piłka gimnastyczna 65 cm + pompka

- nadaje się do ćwiczeń w dowolnym miejscu i jest polecana dla każdego
- pomaga przy redukcji tkanki tłuszczowej
- trening z piłką pozwala na ćwiczenia w dogodnej pozycji siedząc, stojąc czy leżąc
- nadaje się do wzmocnienia mięśni
- pomocna przy bólach kręgosłupa

#### W zestawie:

- pompka
- piłka

Piłka gimnastyczna **nadaje się do ćwiczeń w dowolnym miejscu i jest polecana dla każdego**. Idealna do użytku domowego i **rehabilitacji**. Pozytywnie wpływa na sylwetkę i kondycję fizyczną oraz pomaga przy **redukcji tkanki tłuszczowej**.

Piłka doskonała do wszystkich ćwiczeń gimnastycznych i fitness. Świetnie sprawdza się w warunkach domowych i nadaje się do każdego rodzaju ćwiczeń. Tworzywo z jakiego wykonana jest piłka charakteryzuje się dużą wytrzymałością. **Dobór wielkości piłki zależy przede wszystkim od wzrostu osoby**

**Piłka o średnicy 65 cm jest odpowiednia dla osób o wzroście 165 cm do 175 cm**

#### Zastosowanie:

- 
- wzmocnienie mięśni grzbietu,
  - zwiększenie zakresu ruchomości w stawach,
  - poprawa kondycji
  - poprawa koordynacji
  - leczenie schorzeń neurologicznych,
  - ćwiczenia korekcji wad postawy.

**Produkt dostępny w kilku wariantach kolorystycznych.**

**Ta oferta dotyczy piłki w kolorze RÓŻOWYM**

Poniżej zdjęcia poglądowe zawierające przykładowe ćwiczenia z piłką

**Bądź SMART i skorzystaj z darmowego transportu - opcji Allegro SMART!**





























