

Link do produktu: <https://akmed.pl/duza-pilka-sensoryczna-abs-togu-100-cm-kolor-rubinowy-p-6893.html>



Duża piłka sensoryczna ABS TOGU® (100 cm) - kolor rubinowy

Numer katalogowy **6718**

Producent **Togu**

Opis produktu

Duża piłka sensoryczna (100 cm) stosowana w rehabilitacji, ergoterapii i w ćwiczeniach psychomotorycznych. Na piłce znajdują się liczne wypustki sensoryczne powodujące dodatkową stymulację stref reflektorycznych. Zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Przydatna również w leczeniu schorzeń neurologicznych i w korekcji wad postawy. Stosowana także w przedszkolach podczas zajęć zabawowych. Stosowana w specjalistycznych metodach terapeutycznych np.: Bobath, Vojta.

Materiał: Crylon

Zalety:

- wytrzymała na obciążenia dynamiczne do 1200 kg
- zwiększa zakres ćwiczeń
- atrakcyjna cenowo alternatywa dla konwencjonalnych przyborów treningowych
- jakość i bezpieczeństwo podczas ćwiczeń potwierdzone rejestracją jako wyrób medyczny Klasy I
- wyprodukowane w Niemczech

W ofercie także inne wielkości oznaczone kolorami, ułatwiają dopasowanie rozmiaru do potrzeb i wzrostu ćwiczącego.

W ofercie także:

- piłki standardowe: wykonane z miękkiej gumy (rozmiary od 45 do 75 cm , jak również 120 cm średnicy), obciążenie do 450 kg
- piłki z systemem ABS (Anti Burst System - system zabezpieczający, w którym nie dochodzi do rozerwania piłki): wykonane z antypoślizgowej, twardszej gumy, (rozmiary od 45 cm do 100 cm).

Statyczne piłki z ABS odpowiadają warunkom bezpieczeństwa stawianym szczególnie podczas ćwiczeń z kobietami ciężarnymi oraz osobami w podeszłym wieku. Specjalny materiał z którego są wykonane zapewnia równomierną, spowolnioną utratę powietrza w razie mechanicznego uszkodzenia piłki.

W ofercie także inne wielkości piłek, pompki oraz podstawki pod piłki.
Owalny kształt piłki nie jest jej wadą. Aby piłka osiągnęła odpowiedni kształt należy napompować produkt do ok. 80%. Po upływie 2 dni należy napompować piłkę do pełnej wielkości.

Piłkę należy przechowywać w suchym i ciepłym miejscu.

Wykonywanie regularnych ćwiczeń na piłce, sprawia iż materiał z którego piłka jest wykonana będzie bardziej elastyczny.

TRENING

Trening i terapia dzieci

SCHORZENIA I PROFILAKTYKA

Choroby neurologiczne