

## Piłeczki sensoryczne do ćwiczeń i masażu (arbuz, serek, język owal) - 3szt

Cena: 18,00 pln



### Opis słownikowy

Opakowanie	3 szt.
Producent	Hencz Toys

### Opis produktu

Zestaw 3 lekkich i kolorowych piłeczek sensorycznych w różnych kształtach służących do ćwiczeń i masażu: język, arbuz, serek.

Miękki, owalny język to piłeczka sensoryczna ze stożkowatymi wypustkami, pomagająca pobudzać receptory czuciowe ciała, co stanowi formę akupresury u osób dorosłych. U małych dzieci natomiast piłka sprzyja nauce panowania nad palcami, stymuluje zmysł dotyku i jest interesującą zabawką, którą można turlać, podzrywać i łapać. Aktywności z jej użyciem doskonałą koordynację pomiędzy widzeniem a świadomym chwytem i zręczność. Piłeczka wykonana jest z przyjemnego w dotyku materiału PVC bez dodatku ftalanów i metali ciężkich, można jej używać również podczas kąpieli i zabawy w wodzie.

Wykonywanie masażu zaleca się wykonywać 3-4 razy w tygodniu.

Piłeczki "arbuz" i "serek" poza stosowaniem u dzieci są odpowiednie podczas rehabilitacji pourazowej dłoni np. po przebytych udarach w celu poprawy kontroli ruchu ręki i dłoni, zwłaszcza w obrębie palców i przywrócenia im funkcji takich jak chwytanie i puszczenie przedmiotów. Piłeczka pozwala osobom o słabym uchwycie zwiększyć jego siłę oraz siłę mięśni i koordynację.

Każda z piłeczek posiada mniejszy lub większy otwór odprowadzający powietrze dostające się do wnętrza piłeczki podczas jej ściskania lub wodę jeśli produkt używany był w kąpieli.

Wyroby Hencz Toys wykonane są z bezpiecznych surowców bez ftalanów i metali ciężkich, przy zachowaniu najwyższej jakości na każdym etapie produkcji. Produkty Hencz Toys zostały wielokrotnie docenione i nagradzane, każdy z nich posiada znak CE i jest zgodny z normą EN-71.

**Materiał:** miękkie PVC

**Rozmiar:** 6-8 cm

**Kolor:** pomarańczowy, żółty, niebieski

**Opakowanie:** 3 szt

Piłeczki do kupienia również pojedynczo lub w zestawach po 5 lub 3 sztuki z piłeczkami "arbuz", "serek" oraz piłeczką język lub bolce.

## Galeria

