

## DISC'O'SIT Junior - Podkładka korekcyjna

### Opis produktu:



**DISC'O'SIT Junior** to podkładka korekcyjna do siedzenia, ćwiczeń równoważnych oraz pływania. Produkt wspiera rozwój **równowagi, koordynacji** oraz prawidłowej postawy ciała u dzieci.

Podkładka jest wytrzymała i bezpieczna w użytkowaniu, idealna do przedszkoli, szkół oraz zajęć rehabilitacyjnych. Dzięki sensomotorycznej powierzchni aktywizuje mięśnie głębokie i stymuluje receptory, wspierając zarówno trening, jak i codzienne siedzenie.

Zastosowanie:

Aktywne siedzenie

Ćwiczenia równoważne

Rehabilitacja

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

**DISC'O'SIT Junior - podkładka korekcyjna dla dzieci**

**DISC'O'SIT Junior** to czerwona podkładka korekcyjna o średnicy **32 cm**, będąca wersją standardowej Disc'O'Sit przystosowaną dla dzieci. Produkt jest szczególnie ceniony w placówkach edukacyjnych i pedagogicznych oraz przez rehabilitantów stosujących hydroterapię. Może być używany zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej – podczas siedzenia pobudza receptory odpowiedzialne za **utrzymanie prawidłowej postawy ciała** i aktywizuje mięśnie tułowia.

W pozycji stojącej podkładka jest idealna do ćwiczeń motorycznych, zwłaszcza **równoważnych**. Dzięki możliwości regulacji stopnia napompowania można dostosować poziom trudności ćwiczeń do umiejętności dzieci. Podkładka jest przeznaczona dla dzieci od **3. roku życia**, łącząc funkcję edukacyjną z treningiem mięśni i równowagi.

#### Dane szczegółowe:

<b>Średnica:</b>	32cm
<b>Materiał:</b>	guma
<b>Waga:</b>	-
<b>Kolor:</b>	czerwony
<b>Zastosowanie:</b>	ćwiczenia motoryczne, hydroterapia
<b>Ograniczenia stosowania:</b>	brak
<b>Stosowanie w terapiach pokrewnych:</b>	tak
<b>Czyszczenie:</b>	mycie pod bieżącą wodą przy użyciu łagodnych środków czyszczących

#### Informacje:

Kategoria: Poduszki sensomotoryczne  
 Kształt: dysk  
 Rodzaj: do pompowania  
 Przeznaczenie: do siedzenia  
 Przeznaczenie: ćwiczenia równowagi, koordynacji i stabilności  
 Kolor: pomarańcze i czerwienie  
 Struktura: gładka  
 Struktura: wypustki

#### Model: