Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy:** projektu nr RPLD.11.01.02-10-A019/16-00 pn. „Poprawa jakości edukacji Szkoły Podstawowej Specjalnej nr 194 w Łodzi”

**Zamawiający:** Szkoła Podstawowa Specjalna nr 194 w Łodzi, ul. Siarczana 29/35, 93-143 Łódź, NIP: 7292401398, REGON: 472889692 , realizator projektu unijnego nr RPLD.11.01.02- 10-A019/16-00 „*Poprawa jakości edukacji Szkoły Podstawowej Specjalnej nr 194 w Łodzi* ” *dla Osi priorytetowej: XI. Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności dla działania: 11.1. Wysoka jakość edukacji dla Poddziałania: 11.1.2. Kształcenie ogólne.*

Przedmiotem zamówienia jest niżej wskazany zestaw **do terapii integracji sensorycznej** stanowiący doposażenie pracowni szkolnej w ramach Zadania nr 4:

##  Główny kod CPV: 39162100-6 Pomoce dydaktyczne

**Opis przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy****– przedmiot zamówienia** | **Liczba sztuk lub****kompletów** **w 1 zestawie** | **Opis** | **Zdjęcie** |
| 1 | System belkowy "timber" 6 metrów | 1 | Ten system belek umożliwia korzystanie z huśtawek, wiszących krzeseł i innych ruchomych elementów również w pomieszczeniach grupowych, w których nośność sufitu jest zbyt niska lub sufit jest zbyt wysoki. Materiał: drewno iglaste, woskowane. Wymiary: słupy 14 x 14 cm, wysokość całkowita 248 cm, wysokość elementów zawieszanych 228 cm, belka poprzeczna 14 x 20 cm (długość w zależności od zamówienia | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/9c/50/3b/61269_600x600.jpg |
| 2 | System szyn profilowanych T 5metrów | 1 | Dla uzyskania żądanej długości szyny można łączyć lub skracać. Materiał: aluminium. Wymiary: szerokość 3,2 cm. Maks. obciążenie szyn: 300 kg. Obciążenie jednego punktu zawieszenia nie powinno przekraczać 150 kg. Przy obciążeniu ponad 150 kg wymagane są 2 punkty zawieszenia w odstępie minimum 50 cm. Ilość szyn zależna jest od sposobu montażu (montaż ścienny czy sufitowy) i ilości punktów zawieszenia (1- do 4-punktowe). Zabezpieczenie do szyn (art. nr 146114) jest niezbędne. dodatkowo | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/e1/85/88/232963_600x600.jpg |
| 3 | Suwak do szyn T | 6 | Dzięki tym suwakom odgłosy huśtania zostają w dużym stopniu wyciszone. Szybki i łatwy sposób regulacji dzięki blokadzie ustawienia. Stopniowa blokada możliwa co 5 cm. Materiał: aluminium. Wymiary: dł. 13,2 x szer. 5,6 x wys. 7 cm. | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/fd/39/78/206488_600x600.jpg |
| 4 | Materiał montażowy | 5 | Na każdy 1 metr potrzebny 1 x materiał montażowy. Zawartość: 10 śrub do drewna średnica 6 mm, długość 90 mm . |  |
| 5 | System wydłużający zawiesie do huśtawek terapeutycznych | 4 | Niezbędne do zastosowania przy mocowaniu platformy w wysokich pomieszczeniach. Posiadają uchwyty z 10 cm odstępem do regulowania długości od 50 – 110 cm. Materiał: gurt. Długość: 110cm. Dodatkowe karabińczyki w opisie na dole | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/06/f3/02/157471_600x600.jpg |
| 6 | Lina 115cm | 1 | Lina, możliwość dopasowania długości od 115 do 200 cm | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/85/9b/5a/15a7c49cee5d46.jpg |
| 7 | Zabezpieczenie do szyn T, 2 sztuki | 2 | Zapobiega przypadkowemu wysunięciu. Materiał: tworzywo sztuczne, czarne. | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/bd/74/5a/232969_600x600.jpg |
| 8 | Karabińczyk | 7 | Z zabezpieczeniem. Z aluminium. Wymiary: 10,5 x 5,5 cm. Obciążenie: do 1.500 kg. | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/6b/eb/a0/227477_600x600.jpg |
| 9 | Krętlik łożyskowy | 6 | Materiał: stal szlachetna i aluminium. Obciążenie: 400 kg. | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/59/c7/38/67031_600x600.jpg |
| 10 | Liny, 3 sztuki | 3 | Liny z pętlą do nawlekania. Materiał: polipropylen. Rozmiar: średnica 2 i 2,5 cm każdy z dwoma węzłami i średnica 3 cm z dwoma rozplatanymi zgrubieniami. Długość każdorazowo 250 cm. Dostawa bez drążka i innych przyrządów (jak grabie na liny). | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/b7/13/7c/15a7c3a0c00184.jpg |
| 11 | Huśtawka z tkaniny | 1 | Wspiąć się i kołysać do woli. Można montować na zewnątrz lub we wnętrzach. Może wisieć bardzo nisko - dla bezpieczeństwa. Wytrzymałość: do 80 kg. Materiał: poliester, liny z metalowych pierścieni. Wymiary: 240 x 80 cm, regulowana długość liny około 88 do 125 cm. Z karabińczykiem.  | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/e5/96/52/80216_600x6005a7c4a7fce181.jpg |
| 12 | Piłka – huśtawka | 1 | Do huśtania, skakania i siedzenia. Ta piłka składa się z pokrycia z tkaniny z dużą szlufką. Wewnątrz znajduje się piłka gimnastyczna. Dzięki temu oprócz huśtania piłka można wykorzystywać do energicznego skakania lub zwykłego siedzenia. Wzmacnia: mięśnie, koordynacja i równowaga. Materiał: pokrycie z mocnej tkaniny outdoorowej (100% poliester), pas z polipropylenu. Wymiary: śr. ok. 70 cm. Obciążenie: 100 kg. W zestawie: pokrowiec piłki, piłka gimnastyczna, sznur do zawieszenia (115 - 200 cm) i karabińczyk. | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/93/a4/a7/25a7c394761ac4.jpg |
| 13 | Opona do huśtania się | 1 | Wszystko jedno w jakiej pozycji – czy dzieci siedzą czy wiszą - w oponie czy na oponie zawsze jest to doskonały trening dla muskulatury oraz koordynacji ruchowej. Opona do huśtania mocowana jest na 1 haku, 1 linie (115-200 cm) oraz karabińczyku (w zestawie). Dla poziomego zawieszenia niezbędne są 4 karabińczyki (art. nr 644255) oraz 4 liny (art. nr 052450). Materiał: wytrzymała tkanina zewnętrzna - 100 % poliester (jasno i ciemnoniebieska), taśma polipropylenowa, wypełniona styropianowymi kuleczkami. Wymiary średnica ok. 76 cm, w środku ok. 46 cm, opona ok. 19 cm. Od 3 lat. | http://sklepwehrfritz.pl/media/image/5e/b9/42/25a7c498a2d02c.jpg |
| 14 | Walec-wahadło | 1 | Wyposażony obustronnie w 5 nylonowych uchwytów do chwytania i wspinania się. Dodatkowo pasek mocujący. Materiał: wypełnienie piankowe z tkaniny poliestrowej, kukurydziano- żółty. Wymiary: średnica 30 cm, dł. 140 cm. | https://sklepwehrfritz.pl/media/image/6f/7a/0a/35a7c39d408924.jpg |
| 15 | Huśtawka terapeutyczna typu "Platforma" 150x50 cm | 1 | Przyrząd używany w terapii integracji sensorycznej. Pozwala realizować ćwiczenia wymagające ruchu liniowego w osi podłużnej, jak i poprzecznej. Sprzęt ten po zawieszeniu jednozaczepowym umożliwia wykonanie ćwiczeń związanych z rotacją. Dopuszczalne obciążenie: 120 kg, Długość: 150 cm, Szerokość: 50 cm, Grubość: 5 cm, Wysokość wraz z uprzężą: ok 180 cm, Materiał: Wodoodporna sklejka liściasta, Sztuczna skóra Waga: ok. 12kg, Przeznaczenie: Terapia integracji sensorycznej, rehabilitacja, Sugerowane dodatki: Krętlik | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Hustawka-terapeutyczna-typu-Platforma-150x50-cm-15_2.jpg |
| 16 | Huśtawka terapeutyczna typu "Platforma okrągła" ø80 cm | 1 | Jeden z podstawowych przyrządów używanych w terapii integracji sensorycznej (SI).Pozwala realizować ćwiczenia wymagające ruchu. Skutecznie oddziałuje między innymi na koordynację, równowagę, orientację w przestrzeni i ogólną sprawność fizyczną. Dopuszczalne obciążenie: 120 kgŚrednica: 80 cmGrubość:5 cmWysokość wraz z uprzężą: ok 180 cmKształt: KołoWysokość zawieszenia: Huśtawka przystosowana jest do zawieszenia na wysokości 200cm od podłogiMateriał: Wodoodporna sklejka liściasta, Sztuczna skóraTyp uprzęży: "Drabinkowa" z jednym poziomem drążkówWaga: ok 9kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Hustawka-terapeutyczna-typu-Platforma-okragla-oe-80-cm-19_1.jpg |
| 17 | Huśtawka terapeutyczna typu "Ławka" 140x40 cm | 1 | Ławka terapeutyczna jest przyrządem stanowiącym twórcze rozwinięcie platformy. Od tej ostatniej różni ją jednak rozmiar - jest zdecydowanie węższa - jak i fakt, że została wyposażona w komplet regulatorów długości linek. W ten sposób terapeuta posiada możliwość swobodnej i płynnej regulacji wysokości zawieszenia samego przyrządu, jak i kontroli nad jego pochyleniem. Dopuszczalne obciążenie:60 kgŚrednica :80 cmGrubość:5 cmWysokość wraz z uprzężą: ok 180 cmKształt: Prostokąt z zaokrąglonymi rogamiMateriał: Wodoodporna sklejka liściasta, Sztuczna skóraZakres regulacji długości: ok 80 cmWaga: ok 9kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Hustawka-terapeutyczna-typu-Lawka-140x40cm-20_1.jpg |
| 18 | Huśtawka terapeutyczna typu "Konik okrągły" 140 cm | 2 | Huśtawka typu "Konik" o przekroju koła. Stosowana jest podczas szerokiej gamy ćwiczeń, z jakimi mamy do czynienia podczas zajęć terapii integracji sensorycznej. Przyrządy z tej grupy służą głównie do stymulacji układu przedsionkowego. Koniki wspomagają mechanizmy posturalne, kształtują obustronną koordynację, orientację w przestrzeni. Można wykorzystać je do planowania ruchu czy rozwijania stabilności proksymalnej. Dostarczają nowych wrażeń ruchowych związanych z pozycją przy ćwiczeniach. | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Hustawka-terapeutyczna-typu-Konik-okragly-140cm-24_1.jpg |
| 19 | Huśtawka terapeutyczna typu "Grzybek" | 1 | Klasyczny przyrząd stosowany w terapii integracji sensorycznej. Służy do stymulacji przedsionka i pozycji zgięciowej. Wzmacnia układ mięśniowy. W oferowanej huśtawce stosujemy stosunkowo krótką linę uprzęży.Średnica koła: ok. 77cmŚrednica walca: ok. 20 cmWysokość wraz z uprzężą: ok. 140 cmDopuszczalne obciążenie:70 kgMateriał: Sztuczna skóra, Tapicerskie materiały wypełniająceWaga: ok. 10 kgKolor poszycia: Niebieski | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Hustawka-terapeutyczna-typu-Grzybek-103_1.jpg |
| 20 | Bungee | 4 | Bungee to elastyczny element sprężysty, który po wpięciu pomiędzy zawiesie, a huśtawkę, trapez czy np. hamak pozwala na uzyskanie płynnego ruchu dziecka w kierunku góra-dół.Dopuszczalne obciążenie robocze: Ciężar dziecka 4-9 latDługość bez obciążenia: Całkowita długość przyrządu bez obciążenia /bez karabińczyków/ - ok 33 cmDługość przy max. obciążeniu: Całkowita długość przyrządu maksymalnie obciążonego /bez karabińczyków/ - ok 58 cmWykonanie: Wiązka lin gumowych obszyta taśmą wewnątrz dodatkowa taśma zabezpieczająca przed przeciążeniem przyrząduRodzaj zawieszenia: JednopunktowoPrzeznaczenie: Terapia integracji sensorycznej, RehabilitacjaMateriał: Lina gumowaTaśma plecionaOkucia staloweKarabińczykiWaga: ok. 0,5 kgKolor: CzarnyZestaw montażowy zawiera:1szt. bungee, 2szt. karabińczyk stalowy 10mm | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Bungee-174_1.jpg |
| 21 | Deskorolka terapeutyczna 50x100 cm | 1 | Przyrząd ten jest chętnie wybierany przez terapeutów poszukujących w deskorolce uniwersalizmu i wielozadaniowości. Deskorolka o prostokątnym kształcie i dużej powierzchni. Dedykowana do pracy z dziećmi o niepełnej sprawności ruchowej. Umożliwia ćwiczenie we wszystkich pozycjach, z leżącą włącznie.Dopuszczalne obciążenie:100 kgDługość:100 cmSzerokość:50 cmWysokość elementu - rzeka: ok. 13 cmKształt: Prostokąt z zaokrąglonymi rogamiMateriał: Sklejka, skaj, pomocnicze materiały tapicerskieWykonanie: Pełne tapicerowanieMiękkie poszycie zabezpieczające: TakWaga: ok. 6 kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Deskorolka-terapeutyczna-50x100-cm-109_1.jpg |
| 22 | Deskorolka terapeutyczna - okrągła - ø62 cm | 1 | Deskorolka o kształcie koła. Dedykowana do pracy z dziećmi o niepełnej sprawności ruchowej. Deskorolka dobrze sprawdza się podczas oswajania dziecka z tego typu przyrządami. Dodatkowe uchwyty dają dziecku możliwość asekuracji i większe poczucie bezpieczeństwa. Okrągła deskorolka umożliwia ćwiczenie we wszystkich pozycjach, z leżącą włącznie.Dopuszczalne obciążenie: 100 kgWysokość elementu - rzeka: ok. 13 cmŚrednica koła: 62 cmKształt: KołoMateriał: Sklejka, skaj, pomocnicze materiały tapicerskieWykonanie: Pełne tapicerowanieMiękkie poszycie zabezpieczające: TakWaga: ok. 6,5 kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Deskorolka-terapeutyczna-okragla-oe-62-cm-113_1.jpg |
| 23 | Lina pozioma do przeciągania się na deskorolce | 7m- 2szt/ 15m-2szt) | Lina pozioma - jeden z najbardziej znanych przyrządów linowych. W połączeniu z deskorolką stanowią zgrany duet. Linę poziomą można wykorzystać do wielu innych ćwiczeń związanych z przedsionkiem, pozycją zgięciową czy koordynacją ruchów. Proponowana przez nas średnica umożliwia wygodne obejmowanie liny przez młodsze, jak i starsze dzieci. | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Lina-pozioma-do-przeciagania-sie-na-deskorolce-151_1.jpg |
| 24 | Hamak terapeutyczny z siatką | 2 | Rola hamaka w terapii SI jest powszechnie znana. Hamak należy do podstawowych narzędzi pracy terapeuty i jako sprzęt terapeutyczny posiada ugruntowaną pozycję.Szerokość części tkaninowej: ok. 100 cmDługość części tkaninowej: ok. 120 cmDługość całkowita: ok. 250 cmDopuszczalne obciążenie:60 kgMateriał: Impregnowana tkanina bawełnianaTkanina typu "sztruks"Siatka i taśma polipropylenowa, Okucia staloweWaga: ok. 2 kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Hamak-terapeutyczny-z-siatka-134_1.jpg |
| 25 | Elastyczny hamak terapeutyczny | 1 | Hamak w terapii integracji sensorycznej jest powszechnie używanym przyrządem terapeutycznym. Występuje on w kilku wariantach. Prezentowany tutaj hamak jest hamakiem elastycznym. W tego typu hamaku można wykonać wszystkie typowe ćwiczenia, z jakimi mamy do czynienia w terapii integracji sensorycznej. Dodatkowo elastyczna tkanina daje silną stymulację w obszarze czucia głębokiego.Dla dzieci mających problem z czuciem ciała, określaniem jego granic, hamak elastyczny może być przyrządem pomagającym na nowo zdefiniować swoje miejsce w przestrzeni. Gdzie jestem ja i gdzie kończy się moja ręka, noga.Długość: ok. 260 cm w stanie wolnymDługość bez obciążenia: ok. 130 cm po podwieszeniuDługość przy max. obciążeniu: ok. 160-180 cmSzerokość: ok. 65 cmSzerokość całkowita:ok. 100 cmDopuszczalne obciążenie: max. 50kg, zalecane do 35-40kgMateriał: Tkanina bawełnianaElastyczna tkanina syntetycznaTaśmy kaletniczeWykończenie: Do wykończenia krawędzi i zwiększenia wytrzymałości używamy wysoko wytrzymałej taśmyWaga: ok. 1,5 kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Elastyczny-hamak-terapeutyczny-164_1.jpg |
| 26 | Mata rehabilitacyjna Airex® Herkules 200 cm | 2 | Airex Herkules 200 jest matą o wszechstronnym zastosowaniu. Rozmiar /200x100x2,5 cm/ pozwala wykorzystywać ją podczas zajęć grupowych lub indywidualnych. Dzięki dużej grubości matę cechują bardzo dobre właściwości tłumiące, co pozwala na właściwy przebieg treningu lub terapii.Grubość: 2,5 cmSzerokość: 100 cmDługość: 200 cmKształt: Regularny prostokątMateriał: Innowacyjna pianka firmy AirexWaga: 6,6 kgDeklaracja zgodności CEDeklarowana zgodność z normą: 93/94 dla I klasy Urzadzeń Medycznych | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Mata-rehabilitacyjna-Airex-R-Herkules-200-cm-141_1.jpg |
| 27 | Belka równoważna - Balance Beam | 2 | Balance Beam to przyrząd do treningu równoważnego. Został wykonany z miękkiej pianki stanowiącej niestabilne podłoże. Jest jednocześnie wytrzymały i odporny na zniekształcenia. Zalecany do rehabilitacji i ćwiczeń ogólnorozwojowych, także osób starszych. Balance Beam mimowolnie angażuje mięśnie odpowiedzialne za utrzymanie postawy. Doskonale spisuje się w treningu równoważnym, proprioceptywnym, koordynacyjnym, ale także w ćwiczeniach typu Pilates czy joga. Jest tak skonstruowany, aby osoby początkujące mogły korzystać z łatwiejszej wersji (szeroka podstawa), a zaawansowani użytkownicy, po odwróceniu - z trudniejszej (wąska podstawa). Grubość: 6 cmSzerokość: 24 cmDługość: 162 cmPrzekrój poprzeczny: TrapezowyKształt: Regularny prostokątMateriał: Innowacyjna pianka firmy AirexWaga: ok. 3 kgRodzaj powierzchni: Ryflowana, AntypoślizgowaDeklarowana zgodność z normą: 93/94 dla I klasy Urzadzeń Medycznych | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Belka-rownowazna-Balance-Beam-Airex-R-172_2.jpg |
| 28 | Poduszka równoważna Balance Pad Elite | 4 | Zamknięta struktura komórek w połączeniu z bakterio- i grzybobójczą powłoką SANITIZED uniemożliwiają wnikanie wody, potu, zapachów i drobnoustrojów. Pianka wewnątrz składa się z milionów uwięzionych pęcherzyków powietrza, co sprawia, że ćwiczący czuje się, jakby bujał w obłokach. Poduszka stanowi niestabilne podłoże, co wymusza poszukiwanie prawidłowej pozycji ciała.W rehabilitacji poduszka pełni przede wszystkim rolę trenażera równowagi. Może być wykorzystana w treningu siłowym, wytrzymałościowym, koordynacyjnym, proprioceptywnym. Wskazana do użycia w szerokim spektrum zastosowań – w przypadkach niestabilności stawów, po zwichnięciach i skręceniach stawu skokowego i kolanowego, zaburzeniach równowagi i zmysłu kinestetycznego, w problemach z kręgosłupem, a nawet w profilaktyce osteoporozy.Grubość: 6 cmSzerokość: 61 cmDługość: 40 cmKształt: Regularny prostokątMateriał: Innowacyjna pianka firmy AirexWaga: ok. 2 kgMożliwość wyboru koloru: TakRodzaj powierzchni: Ryflowana, Antypoślizgowa | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Poduszka-rownowazna-Balance-Pad-Elite-Airex-R-169_1.jpg |
| 29 | Powietrzny zestaw Air Box | 1 | Zestaw składa się z- 3 ścieżki powietrzne Air Track, wymiary każdej: 140x200x33cmElastyczny i łatwy w ułożeniu zestaw powietrzny Air Box zaprojektowany został specjalnie do zajęć dla dzieciIdealny do rozwijania umiejętności równowagi i bezpiecznego lądowania.Niska waga sprawia, że Air Box można z łatwością przenosićw dowolne miejsce, a dzięki pompce możesz regulować ciśnienie powietrza i dobierać twardość ścieżek.- zaprojektowany dla dzieci  -bardzo lekki i łatwy do rozłożenia - zestaw możesz umieścić bezpośrednio na podłodze sali gimnastycznej - wymagana pompka jest bardzo lekka -ciśnienie w ścieżkach możesz z łatwością dostosować w ciągu kilku sekund -szybkie i łatwe napompowanie ścieżek oraz wypuszczenie powietrza -cicha praca ścieżek - dopompowanie powietrza zajmuje kilka sekund łatwy w transporcie miękkość wykonywanych odbić zapobiega urazom |  |
| 30 | Helikopter - uprząż terapeutyczna | 1 | Helikopter to rodzaj uprzęży terapeutycznej stosowanej podczas zajęć terapii integracji sensorycznej (SI) lub szerzej mówiąc terapii sensomotorycznej. Helikopter jest sprzętem wykorzystywanym na wszystkich etapach terapii. Szerokość części tkaninowej: 8 cmDługość części tkaninowej: 55 cmWysokość wraz z uprzężą: ok.135 cmDopuszczalne obciążenie: 60 kgZakres regulacji długości: ok. 50 cmRegulacja wysokości: TakMateriał: Taśmy i liny polipropylenowe, Okucia staloweWykończenie: Szelki są szyte i pikowaneWaga: ok. 2 kgZestaw zawiera:4 szelki wraz z olinowaniem | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Helikopter-uprzaz-terapeutyczna-150_1.jpg |
| 31 | Deskorolka terapeutyczna 40x60 cm | 1 | Przyrząd ten jest chętnie wybierany przez terapeutów poszukujących w deskorolce uniwersalizmu i wielozadaniowości. Deskorolka o prostokątnym kształcie i dużej powierzchni. Dedykowana do pracy z dziećmi o niepełnej sprawności ruchowej. Umożliwia ćwiczenie we wszystkich pozycjach, z leżącą włącznie.Dopuszczalne obciążenie: 100 kgDługość:60 cmSzerokość:40 cmWysokość elementu - rzeka: ok. 13 cmKształt: Prostokąt z zaokrąglonymi rogamiMateriał: Sklejka, skaj, pomocnicze materiały tapicerskieWykonanie: Pełne tapicerowanieMiękkie poszycie zabezpieczające: TakWaga: ok. 3,8 kg |  |
| 32 | Drążek zaczepowy do huśtawek terapeutycznych typu "Konik" | 2 | Dodatkowy drążek w znaczący sposób poszerza możliwości ruchu huśtawek z grupy "Konie". Dzięki temu pomocnemu przyrządowi możemy uzyskać ruch wahadłowy lub ruch charakterystyczny dla huśtawek równoważnych /góra-dół/ oraz ruch obrotowy.Wysokość wraz z uprzężą: ok. 50 cmWysokość zawieszenia: Przyrząd przystosowany jest do zawieszenia na wysokości 200cm od podłogiDługość całkowita: 120 cmDopuszczalne obciążenie: 120 kgMateriał: Lite drewno bukowe powlekane tworzywem sztucznym, lina propylenowa, okucia,Średnica liny: 12 mmIlość karabińczyków: 2 karabińczyki staloweMontaż: Przyrząd podpinany jest do istniejących już w obiekcie systemów zawieszania sprzętu do terapii integracji sensorycznejWaga: ok. 2,5 kg | https://sklep.praksja.pl/pol_pl_Drazek-zaczepowy-do-hustawek-terapeutycznych-typu-Konik-85_1.jpg |