



Drabina gimnastyczna

Materiał: drewno iglaste, szczeble z drewna bukowego, całość malowana lakierem bezbarwnym ekologicznym

Warianty: drabina pojedyncza (1 pole) lub podwójna (2 pola ćwiczebne)

Przeznaczenie: hale sportowe, kluby fitness, mieszkania prywatne
Wysokości drabin są zgodne z normami.



2,00 x 0,9 m - **358,- zł**

2,20 x 0,9 m - **368,- zł**

2,42 x 0,9 m - **408,- zł**

2,56 x 0,9 m - **428,- zł**

3,00 x 0,9 m - **478,- zł**

2,00 x 1,8 m - **638,- zł**

2,20 x 1,8 m - **658,- zł**

2,42 x 1,8 m - **688,- zł**

2,56 x 1,8 m - **718,- zł**

3,00 x 1,8 m - **828,- zł**



Ławka gimnastyczna

Materiał: drewno iglaste, konstrukcja stalowa, ocynkowane elementy łączące ławki.

Rodzaje: na nogach metalowych lub drewnianych z gumowymi stopkami. Posiadają zaczep umożliwiający zawieszenie na drabinę lub skrzynię gimnastyczną.

Wymiary:

2 m nogi drewniane - **288,- zł** 2 m nogi metalowe - **248,- zł**

3 m nogi drewniane - **418,- zł** 3 m nogi metalowe - **368,- zł**

4 m nogi drewniane - **538,- zł** 4 m nogi metalowe - **488,- zł**

708,- zł

Ławka rehabilitacyjna z gniazdem

Metalowe gniazdo w płycie ławki pozwala na instalowanie urządzeń typu podpórka lub uchwyt na rękę, umożliwiając tym samym wykonywanie ćwiczeń korekcyjnych.



298,- zł

Drążek gimnastyczny zakładany na drabinkę

Konstrukcja: metal, pole ćwiczebne wzmocnione wewnątrz prętem stalowym. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabinki.

Przeznaczenie: ćwiczenia ogólnorozwojowe, korekcyjne, rehabilitacyjne
Maksymalne obciążenie - 120 kg



Koń gimnastyczny z łękami

Konstrukcja: profile stalowe malowane proszkowo i cynkowane

Korpus: drewno klejone pokryte otuliną elastyczną, łęki drewniane w metalowych podstawach

Poszycie: skóra naturalna lub skaj

Regulacja wysokości: od 110 do 170 cm

Jedna z nóg wyposażona jest w kółka ułatwiające transport

skaj - 3088,- zł

skóra - 3578,- zł



Koń gimnastyczny bez łęków

Konstrukcja: profile stalowe malowane proszkowo i cynkowane

Korpus: drewno klejone, pokryte otuliną elastyczną

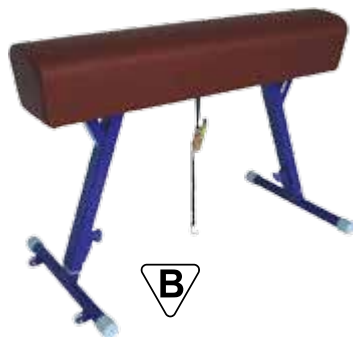
Poszycie: skóra naturalna lub skaj

Regulacja wysokości: od 110 do 170 cm

Jedna z nóg wyposażona jest w kółka ułatwiające transport

skaj - 2288,- zł

skóra - 3068,- zł



Koziół gimnastyczny

Konstrukcja: profile stalowe malowane proszkowo i cynkowane

Korpus: drewno klejone pokryte otuliną elastyczną

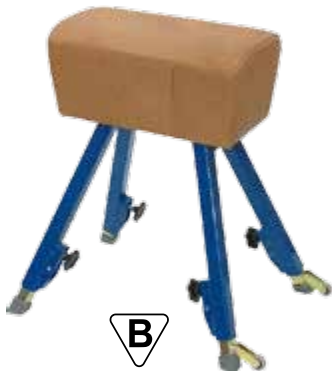
Poszycie: skóra naturalna lub skaj

Regulacja wysokości: od 90 do 130 cm, skokowo co 5 cm
Nogi podstawy zabezpieczone nie brudzącymi, antypoślizgowymi stopkami.

Dwie z nóg wyposażone są w kółka ułatwiające transport.
Norma EN 12196.

skaj - 1528,- zł

skóra - 1788,- zł



**1168,- zł**

Równoważnia gimnastyczna treningowa

Konstrukcja: belka z drewna iglastego klejonego, lakierowana

Poszycie: materiał antypoślizgowy

Długość: 3 m, niska.

**2978,- zł**

Równoważnia gimnastyczna 5 m z regulacją

Konstrukcja: belka z drewna iglastego klejonego, lakierowana, metalowa podstawa z regulowaną wysokością od 80 do 120 cm

Poszycie: materiał antypoślizgowy

Wózek 4-kołowy ułatwia przemieszczanie równoważni.

Wymiary belki: (szerokość x wysokość x długość) 13 x 16 x 500 cm.

Przeznaczenie: przyrząd przeznaczony jest do wykonywania ćwiczeń z zakresu koordynacji ruchowej i równowagi ciała.



Skrzynia gimnastyczna

Konstrukcja: segmenty skrzyni z drewna iglastego lub sklejk.

Górny segment stanowi płyta wiórowa

gr. 1,8 cm, mata z włókna kokosowego

gr. 4 cm, pianka PV 15 mm

W drugim segmencie od góry w szczycie znajduje się otwór umożliwiający zaczepienie ławki.

Między czwartym a piątym segmentem skrzyni znajdują się otwory pozwalające na zaczepienie drabinki.

Pokrycie: skóra naturalna lub skaj

Wymiary: wysokość: 110

(w tym pokrywa 6 cm), długość: 134 cm, szerokość podstawy: 75 cm.

Wymiary pokrywy: 140 x 40 cm

Opcje: wysokie: 5 - 7 segmentowe, niskie: 1 segmentowe.

Z wózkiem transportowym 2- lub 4 - kołowym.

5 elementów, skaj - **1498,- zł**

5 elementów, skóra - **1798,- zł**

Skrzynia gimnastyczna prosta



Konstrukcja: segmenty skrzyni wykonane są ze sklejki drewna liściastego, narożniki i czopy z twardego drewna. Wysoką sztywność każdego segmentu zapewnia łączenie poszczególnych jego elementów poprzez klejenie i skręcanie, a stabilność całej skrzyni zapewniają pasowane czopy.

Pokrycie: skóra naturalna lub skaj

Dodatkowo: skrzynia może posiadać wózek

Wymiary: wysokość: 110 cm, długość: 145 cm, szerokość: 45 cm; wymiar poduszki: grubość 6 cm, długość 150 cm, szerokość 50 cm.

5 elementów, skaj - **1668,- zł**

5 elementów, skóra - **1958,- zł**

Wózek w komplecie.

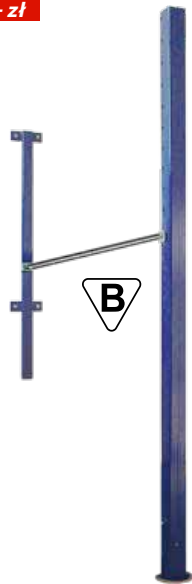


2668,- zł

Drażek gimnastyczny przyścienny

Konstrukcja: prętnik z obejmami i sworzniami, listwa ścienna, słupek z tuleją oraz pokrywą. Słupek stabilizowany jest za pomocą specjalnego docisku.

Regulacja wysokości: słupek oraz listwa posiadają otwory zapewniające regulację wysokości zawieszania prętnika w zakresie od 80 do 260 cm, skokowo co 10 cm.



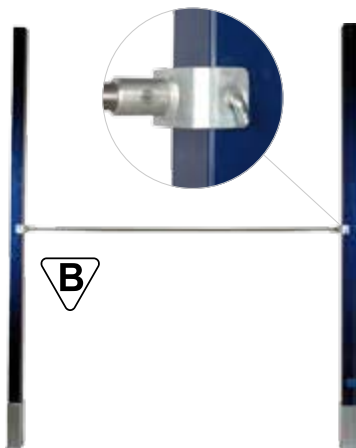
3258,- zł

Drażek gimnastyczny wolnostojący

Konstrukcja: prętnik wykonany z materiałów o podwyższonej wytrzymałości i sprężystości, z obejmami mocującymi, dwa słupki stalowe z tulejami i pokrywami. Słupki w tulejach stabilizowane są za pomocą specjalnego docisku. Słupki są lakierowane proszkowo.

Regulacja wysokości: otwory w słupkach umożliwiają regulację wysokości zawieszania prętnika w zakresie od 80 do 260 cm.

Rozwiązanie konstrukcyjne drążka umożliwia kompletowanie zestawów o jednym lub wielu polach ćwiczebnych.



Odkocznia lampart

Konstrukcja: profilowana sklejka liściasta

Pokrycie: wykładzina dywanopodobna

Wysokość czoła odkocznii: 14 cm

Przeznaczenie: treningowa

608,- zł



Odkocznia standard

Konstrukcja: profilowana sklejka liściasta

Pokrycie: wykładzina dywanopodobna

Wysokość czoła odkocznii: 15 cm

Przeznaczenie: treningowa

548,- zł



798,- zł

Odkocznia gepard

Konstrukcja: profilowana sklejka liściasta, amortyzator z mikrogumy

Pokrycie: wykładzina dywanopodobna na gąbczastym podkładzie

Wysokość czoła odkocznii: 21 cm

Przeznaczenie: treningowo-wycyznowa

968,- zł

Odkocznia gimnastyczna wycyznowa pantera

Konstrukcja: profilowana sklejka liściasta, dwie stalowe sprężyny stożkowe, amortyzator z mikrogumy

Pokrycie: wykładzina dywanopodobna na gąbczastym podkładzie

Wysokość czoła odkocznii: 21 cm

Przeznaczenie: wycyznowa



Piłka skacząca

Materiał: PVC - specjalna guma antywybuchowa, wytrzymująca obciążenia dynamiczne do 250 kg

Średnice:

45 cm - **21,80- zł**

55 cm - **23,80- zł**

65 cm - **26,80- zł**



Piłka lekarska - skóra naturalna

Materiał: skóra naturalna szyta ręcznie

Przeznaczenie: treningowa

Waga:

1 kg - **68,- zł** 3 kg - **98,- zł**

2 kg - **78,- zł** 4 kg - **108,- zł**

5 kg - **128,- zł**



Piłka lekarska - skaj

Materiał: skaj szycie ręczne

Przeznaczenie: treningowa

Waga:

1 kg - **58,- zł** 4 kg - **88,- zł**

2 kg - **68,- zł** 5 kg - **98,- zł**

3 kg - **78,- zł**



Piłka do ćwiczeń meteor + pompka

Materiał: PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300 kg

Przeznaczenie: do ćwiczeń w domu, szkole, fitness klubach lub treningu ogólnorozwojowego

Średnice:

55 cm - zielona - **38,- zł**

65 cm - różowa - **40,80- zł**

75 cm - czerwona - **42,80- zł**



Piłka do ćwiczeń meteor z kolcami + pompka

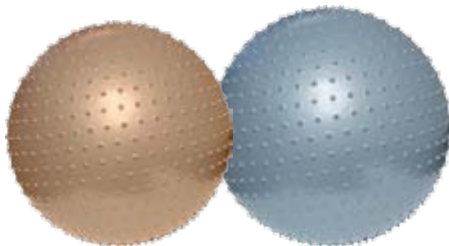
Materiał: PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300 kg

Przeznaczenie: do ćwiczeń

w domu, szkole lub fitness klubach, do treningu ogólnorozwojowego

Średnice:

65 cm - złota - **42,80- zł** 75 cm - srebrna - **44,80- zł**



Laska gimnastyczna

Materiał: tworzywo sztuczne

Kolor: czerwony, niebieski, żółty

Waga: 0,200 kg

Długość:

50 cm - **5,80,- zł**

90 cm - **7,80,- zł**

100 cm - **8,80,- zł**



Lina do wspinania

Wykonana ze skręconych lin konopnych.

Element zawieszania: stalowa kausza mocowana do liny skręcanymi obejmami.

Całość zabezpieczona nakładką z tworzywa.

Dolny koniec liny zabezpieczony opłotem ze szpagatu i nakładką tworzywa

Długość:

4 m - **68,- zł** 7 m - **98,- zł**

5 m - **78,- zł** 8 m - **108,- zł**

6 m - **88,- zł** 9 m - **118,- zł**

Dysk do masażu stóp Meteor

Materiał: PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300 kg, pompowany

Średnica: 32 cm

Przeznaczenie: pobudza naturalną energię poszczególnych części ciała poprzez akupresurę (nacisk) na receptory znajdujące się na stopach

38,- zł



Drabina sznurowa

Wykonana z włókna jutowego. Szczelble drewniane. Elementy zawieszania: stalowe kausze mocowane do lin skręcanymi obejmami.

Całość zabezpieczona nakładkami z tworzywa.

Długość:

6 m - **578,- zł** 7 m - **588,- zł**

Taśmy/gumy do fitness Meteor

Materiał: lateks

Długość: 120 cm

W zestawie: 3 sztuki (trzy rodzaje elastyczności)

Przeznaczenie: do ćwiczeń rehabilitacyjnych a także wielu innych form treningu sportowego



38,- zł



38,- zł

Mata do ćwiczeń Meteor

Materiał: specjalna pianka PVC, wewnątrz siatka nylonowa zwiększająca wytrzymałość

Rozmiar: 180 x 60 x 0,5 cm

Przeznaczenie: na treningi jogi, do klubów i szkół, na wycieczki turystyczne. Różne wersje kolorystyczne

Materac asekuracyjny twardy

358,- zł

Poszycie: plawil

Wypełnienie: pianka PR-140

Wymiary: 120 x 200 x 5 cm

Kolor: czerwony

Elementy dodatkowe: narożniki



Materac asekuracyjny średnio twardy

PR-70 - 268,- zł

PR-80 - 278,- zł

PR-100 - 318,- zł

Poszycie: skaj

Wypełnienie: pianka PR-70, PR-80, PR-100

Wymiary: 120 x 200 x 5 cm

Kolor: czerwony

Elementy dodatkowe: narożniki



138,- zł

Materac asekuracyjny Przedszkolak

Poszycie: skaj

Wypełnienie: pianka T-25

Wymiary: 120 x 60 x 5 cm

Kolor: czerwony

Materac asekuracyjny miękki

Poszycie: skaj

Wypełnienie: pianka T-25

Kolor: czerwony

100 x 60 x 5 cm / 2 częściowy - **178,- zł**

100 x 60 x 5 cm / 3 częściowy - **258,- zł**



Materac asekuracyjny miękki

Poszycie: skaj

Wypełnienie: pianka T-25

Wymiary: 120 x 200 cm

Kolor: czerwony

Elementy dodatkowe: narożniki, wentylacja

Grubość:

5 cm - **228,- zł**

10 cm - **338,- zł**

20 cm - **538,- zł**

Antypoślizgowy:

5 cm - **298,- zł**

10 cm - **348,- zł**

20 cm - **548,- zł**

Asekuracyjny z rzepami:

5 cm - **268,- zł**

10 cm - **368,- zł**



Wózek na materace poziomy **928,- zł**

Konstrukcja: stalowa, malowana proszkowo

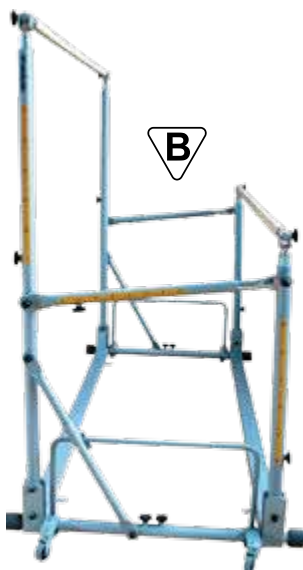
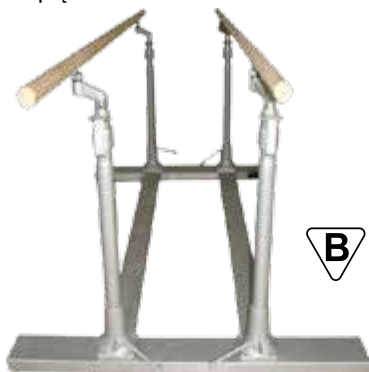
Wymiary: platforma 195 x 95 cm

Przeznaczenie: transport materacy w pozycji poziomej



Poręcze gimnastyczne symetryczne **10998,- zł**

Stabilne, metalowe wsporniki zbudowane w taki sposób, aby zapobiec przewróceniu się. Zmiana wysokości poręczy od 120 do 185 cm, rozpiętości od 36 do 66 cm.



Wózek na materace pionowy **1128,- zł**

Konstrukcja: kształtowniki stalowe z antypoślizgową podłogą ze sklejki lub płyty OSB. Wózek posiada 4 zespoły jezdne o średnicy 100 mm, w tym dwa skrzętne. Elementy metalowe pomalowane są epoksydową emalią proszkową.

Wymiary: platforma 200 x 38 cm, wysokość 120 cm, przegroda z kształtownika 25 x 25 mm

Przeznaczenie: transport materacy w pozycji pionowej

11998,- zł

Poręcze gimnastyczne asymetryczne

Lekkie, metalowe wsporniki. Teleskopowe wysięgniki bazy dla zapewnienia dodatkowej stabilności. Łatwa, szybka i bezpieczna zmiana wysokości poręczy.

Wysokość poręczy: wyższa 190 - 240 cm, niższa 110 - 240 cm.

Zmiana rozpiętości poręczy: 70 - 140 cm

Wbudowany wózek do transportu.