

- 1 **Posilňovací stroj na tlaky po vodiach tyčích s protizávažím** (na olympijské kotúče), tzv. MULTIPRESS (nazývaný aj Smithov stroj)
 - stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
 - odľahčená tyč (zabudované protizávažie)
 - priemer zabudovanej tyče a „tŕňov“ na odkladanie kotúčov: 50 mm (olympijský štandard)
 - minimálny počet „tŕňov“ na odkladanie kotúčov: 6 ks
 - minimálne rozmery stroja (d x š x v): 130 x 220 x 240 cm
 - maximálne rozmery stroja (d x š x v): 140 x 230 x 255 cm
 - minimálna hrúbka oceľových profilov: 3 mm
 - hmotnosť zariadenia: 170 – 200 kg
- 2 **Posilňovací stroj so zabudovaným závažím na horizontálne tlaky nohami v sede**
 - stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
 - minimálne rozmery stroja (d x š x v): 210 x 120 x 180 cm
 - maximálne rozmery stroja (d x š x v): 225 x 130 x 200 cm
 - minimálna hmotnosť zabudovaného závažia: 180 kg
 - minimálna hrúbka oceľových profilov: 3 mm
 - maximálna hmotnosť užívateľa: minimálne B7 kg
 - mechanizmus prenosu sily cez kladky: oceľové lanko
 - hmotnosť zariadenia: 400 – 500 kg
- 3 **Posilňovací stroj so zabudovaným závažím na predkopávanie**
 - stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
 - minimálne rozmery stroja (d x š x v): 140 x 110 x 155 cm
 - maximálne rozmery stroja (d x š x v): 150 x 120 x 170 cm
 - minimálna hmotnosť zabudovaného závažia: 100 kg
 - minimálna hrúbka oceľových profilov: 3 mm
 - maximálna hmotnosť užívateľa: B9minimálne 150 kg
 - mechanizmus prenosu sily cez kladky: oceľové lanko
 - nastaviteľná opierka opierka chrbta: minimálne 5 úrovní
 - nastaviteľný uhol podpory na nohy: minimálne 5 úrovní
 - nastaviteľný dĺžka podpory na nohy: 8:9minimálne 5 úrovní
 - hmotnosť zariadenia: 240 – 300 kg
- 4 **Posilňovací stroj so zabudovaným závažím na zakopávanie v sede**
 - stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
 - minimálne rozmery stroja (d x š x v): 140 x 110 x 155 cm
 - maximálne rozmery stroja (d x š x v): 150 x 120 x 175 cm
 - minimálna hmotnosť zabudovaného závažia: 80 kg
 - minimálna hrúbka oceľových profilov: 3 mm
 - maximálna hmotnosť užívateľa: minimálne 150 kg
 - mechanizmus prenosu sily cez kladky: oceľové lanko
 - nastaviteľná opierka opierka chrbta: minimálne 5 úrovní
 - nastaviteľný uhol podpory na nohy: minimálne 5 úrovní
 - nastaviteľný dĺžka podpory na nohy: minimálne 5 úrovní
 - hmotnosť zariadenia: 240 – 300 kg
- 5 **Posilňovací stroj so zabudovaným závažím na tlaky ramena**
 - stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
- 6 **Posilňovací stroj so zabudovaným závažím na tlaky prsia s dopomocou pri úvodnej pozícii**
 - stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
 - minimálne rozmery stroja (d x š x v): 150 x 150 x 175 cm
 - maximálne rozmery stroja (d x š x v): 160 x 160 x 185 cm
 - minimálna hmotnosť zabudovaného závažia: 100 kg
 - minimálna hrúbka oceľových profilov: 3 mm
 - maximálna hmotnosť užívateľa: minimálne 150 kg
 - mechanizmus prenosu sily cez kladky: oceľové lanko
 - nastaviteľná výška sedadla: minimálne 7 úrovní
 - úchopy na ramenách stroja: vertikálne aj horizontálne
 - biomechanika stroja: iso-laterálna (pri ťahaní jedného ramena stroja ostáva druhé bez pohybu)
 - hmotnosť zariadenia: 240 – 300 kg

7 Posilňovací stroj so zabudovaným závažím na pritáhy v sede s oporou hrudníka

- stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
- minimálne rozmery stroja (d x š x v): 140 x 130 x 155 cm
- maximálne rozmery stroja (d x š x v): 150 x 140 x 175 cm
- minimálna hmotnosť zabudovaného závažia: 80 kg
- minimálna hrúbka oceľových profilov: 3 mm
- maximálna hmotnosť užívateľa: minimálne 150 kg
- mechanizmus prenosu sily cez kladky: oceľové lanko
- nastaviteľná výška sedadla: minimálne 7 úrovní
- úchopy na ramenách stroja: vertikálne aj horizontálne
- nastaviteľná opierka hrudníka
- biomechanika stroja: iso-laterálna (pri ťahaní jedného ramena stroja ostáva druhé bez pohybu)
- hmotnosť zariadenia: 240 – 300 kg

8 Multifunkčný posilňovací stroj s pneumatickým odporom

- stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
- generovanie odporu pre silový tréning pneumaticky
- možnosť nastavenie sily odporu
- možnosť uchytenia stroja do podlahy
- počet nezávislých otočných ramien: 2
- maximálna sila odporu na každom ramene: minimálne 24 kg
- minimálne rozmery stroja pri roztiahnutých ramenách (d x š x v): 60 x 230 x 215 cm
- maximálne rozmery stroja pri roztiahnutých ramenách (d x š x v): 80 x 250 x 235 cm
- hmotnosť zariadenia: 50 – 70 kg
- mechanizmus prenosu sily cez kladky: oceľové lanko
- dĺžka oceľového lanka na kladke: 180 – 200 cm
- digitálny displej ukazujúci silu odporu a počet opakovaní

9 Kompresor na vtláčanie vzduchu do pneumatických posilňovacích strojov

- maximálne rozmery kompresoru (d x š x v): 65 x 40 x 40 cm
- maximálna hmotnosť kompresora: 40 kg
- objem nádrže so vzduchom: minimálne 9 litrov
- maximálny tlak vzduchu: minimálne 8,2 bar
- hlučnosť (vo vzdialenosti 1 m): maximálne 65 db
- počet pneumatických strojov schopných napájať naraz: minimálne 6 ks
- certifikovaný ako originálne príslušenstvo (kompresor) pre Multifunkčný posilňovací stroj s pneumatickým odporom, Napájanie 115V 60HZ & 230V 50HZ

10 Bežecký trenažér

- stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
- maximálny výkon elektromotora: minimálne 6 HP
- maximálna nosnosť: minimálne 180 kg
- maximálna rýchlosť: minimálne 20 km/h
- rozsah sklonu zdvihu: minimálne 0 – 15 %
- minimálne rozmery stroja (d x š x v): 210 x 90 x 160 cm
- maximálne rozmery stroja (d x š x v): 225 x 100 x 180 cm
- hmotnosť zariadenia: 160 – 200 kg
- šírka behacej plochy: minimálne 55 cm
- dĺžka behacej plochy: minimálne 155 cm
- možnosť merať tepovú frekvenciu pomocou dotykových senzorov
- možnosť merať tepovú frekvenciu pomocou hrudného pásu

11 Stacionárny bicykel s pohyblivými madlami na ruky s odporom generovaným vzduchom

- stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
- maximálna nosnosť: minimálne 150 kg
- minimálne rozmery stroja (d x š x v): 120 x 65 x 135 cm
- maximálne rozmery stroja (d x š x v): 130 x 75 x 150 cm
- hmotnosť zariadenia: 70 – 85 kg
- možnosť merať tepovú frekvenciu pomocou hrudného pásu
- možnosť nastavenia záťaže odporu minimálne 6 úrovní záťaže
- možnosť pedálovania v sede aj v stoji
- transportné kolieska
- madlo na rýchle premiestnenie stroja
- vertikálne aj horizontálne nastavenie sedadla
- vertikálny aj horizontálny úchop na pohyblivých ramenách
- displej
- držiak na fľašu

12 Stacionárny bicykel so zotrvačníkom – indoorový

- stroj určený na profesionálne (nie domáce) používanie
- maximálna nosnosť: minimálne 150 kg
- minimálne rozmery stroja (d x š x v): 120 x 60 x 110 cm
- maximálne rozmery stroja (d x š x v): 130 x 70 x 130 cm
- hmotnosť zariadenia: 50 – 60 kg
- možnosť merať tepovú frekvenciu pomocou hrudného pásu
- zotrvačník z hliníkovej zliatiny
- prenos sily pomocou remeňa
- duálne pedále (vrátane SPD)
- transportné kolieska
- horizontálne nastavenie sedadla minimálne 10 úrovní
- vertikálne nastavenie sedadla minimálne 15 úrovní
- horizontálne nastavenie riadítok minimálne 5 úrovní
- vertikálne nastavenie riadítok minimálne 5 úrovní
- dotykový displej
- meranie výkonu vo wattoch
- držiak na fľašu

13 Športová podlaha – umelá tráva (množstvo uvádzané v m2)

- podlaha určená pre fitness centrá na profesionálne (nie domáce) používanie
- výška vlasu: 15 mm
- farba: zelená

14 Gumená športová podlaha zo SBR granulátu (množstvo uvádzané v m2)

- podlaha určená pre fitness centrá na profesionálne (nie domáce) používanie
- hrúbka podlahy 15 – 20 mm
- farba: čierna
- hustota: minimálne 1100 kg / m³
- ŠTVORCE alebo PUZZLE diely o rozmere 100 x 100 cm (1 m²)
- protišmykový povrch

15 Half rack - 4 stĺp - (kovová klieťka)

4- stĺpový držiak na olympijské tyče, 6 x držiak na kotúče, 2 x nastavovateľné J-hákov, 2 x ochranné zábrany, rovná hrazda, hrazda s neutrálnym úchopom. Dĺžka s nakladacími kolíkmi – 171-173cm, Dĺžka bez nakladacích kolíkov – 125-127cm. Výška – 214-215cm, Hĺbka – 130-132cm, Hmotnosť – 68-72kg, 60x60mm profil, Dĺžka bezpečnostných ramien – 49-51cm, Nosnosť J-hákov min. 400kg, Nosnosť hrazdy: min.200kg

16 Lavička - polohovateľná

Polohovateľná lavička, s možnosťou nastavenia operadla do 15°, 20°, 30°, 60°, 70°, 80°, a 85° uhla. S nosnosťou do 1050kg. Odolné koženkové čalúnenie. Držiak a kolieska pre lepšiu manipuláciu. Hmotnosť do 45 kg, Rozmer polstrovanie: Dĺžka 126 - 130 cm, Šírka 26 - 30 cm, Hrúbka 4-6 cm

17 Konštrukcia na jednonožné drepy

Polohovateľná lavička na drepy na jednej nohe. Možnosť rýchleho nastavenia výšky valca na 4 polohy 30 cm, 40 cm, 50 cm. Výška 54 - 56 cm, Šírka 78 - 82 cm, Hmotnosť 18 - 22 kg

18 Nakladacia činka v tvare u - (u-bar)

Nakladacia činka v tvare U - Otvorený rám, dvojité madlá na úchop. Dĺžka 2m, Dĺžka nakladacej časti 35 - 37 cm, Hmotnosť 27 - 29 kg, Priemer madla 30 - 32 mm. Nosnosť min. 500 kg.

19 Olympijská tyč 20 kg - mužská

Nosnosť: min. 200 kg, Priemer: 28 - 32 mm, Hmotnosť: 20 kg, Dĺžka: 220 cm, 50 mm priemer rukávu nakladacej časti

20 Olympijská tyč 15 kg - ženská

Nosnosť: min.150 kg, úchop 25 mm, hmotnosť 15 kg, dĺžka 2010 mm, drsné vrúbkovanie

21 Uzáver na olympijskú tyč (pár)

Plastový uzáver na olympijskú os s priemerom 50 mm. Systém rýchleho klip zapínania a otvárania.

22 Adaptér na na lendmine ramenné tlaky (viking press)

Kovový adaptér na olympijskú tyč s priemerom 50 mm. Možnosť otáčania 360 stupňov. 3 možnosti úchopu.

23 Oceľový kĺb na olympijskú tyč (lendmine)

Kovový adaptér na olympijskú tyč s priemerom 50 mm. Umožňujúci 3D pohyb. Možnosť inštalácie na kovovú konštrukciu. Hmotnosť 2,9 – 3,1 kg.

24 Pogumované kotúče na olympijskú tyč - bumper 20 kg

Hmotnosť: 20 KG, Priemer oceľového stredu 50 mm. Pogumovaný povrch.

25 Pogumované kotúče na olympijskú tyč - bumper 15 kg

Hmotnosť: 15 KG, Priemer oceľového stredu 50 mm. Pogumovaný povrch.

26 Pogumované kotúče na olympijskú tyč - bumper 10 kg

Hmotnosť: 10 KG, Priemer oceľového stredu 50 mm. Pogumovaný povrch.

27 Pogumované kotúče na olympijskú tyč - bumper 5 kg

Hmotnosť: 5 KG, Priemer oceľového stredu 50 mm. Pogumovaný povrch.

28 Doplnkové závažia na olympijskú tyč

Hmotnosť: 1,25 KG, 2,5 KG, Priemer oceľového stredu 50 mm. Pogumovaný povrch

29 Jednoručné činky - tzv. power block

Jednoručné činky s voliteľnou možnosťou naloženia rôznych hmotností 1, 2.5, 3.5, 4.5, 7, 8, 9, 11.5, 12.5, 13.5, 16, 17, 18, 20.5, 21.5, 22.5 kg. Oceľová konštrukcia, pogumovaný povrch, viditeľné označenie hmotnosti závažia, funkcia „auto lock“, magnetický kolík na nastavenie hmotnosti.

30 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 24 kg

Hmotnosť: 24 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

31 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 20 kg

Hmotnosť: 20 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

32 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 16 kg

Hmotnosť: 16 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

33 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 14 kg

Hmotnosť: 14 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

34 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 10 kg

Hmotnosť: 10 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

35 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 8 kg

Hmotnosť: 8 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

36 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 6 kg

Hmotnosť: 6 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

37 Guľové závažia s rúčkou - kettlebell 4 kg

Hmotnosť: 4 kg, Kovový materiál, hladký rovnomerný povrch,

38 Drevené kruhy na cvičenie

Celkový priemer kruhov 238 - 242 mm, vnútorný priemer 175 - 176 mm, široká páska s vytlačenými vzdialenosťami pre lepšie nastavenie dĺžky kruhov.

39 Šikmý drevený box na mobilitu

Drevený šikmý box na mobilitu, Dĺžka 48 - 52 cm, Hrúbka 34 - 36 cm, Výška 14-15 cm

40 Kladkový systém na cvičenie

Kladkový samo-navíjací systém na rôzne adaptéry. Kazetový systém pridávania odporu. Variant 5 a 10 kg. Možnosť odporu od 2,5 kg až po 35 kg

41 Sada gumových expandrov (sada)

Gumovo látkový expander na cvičenie, Dĺžka 122 cm, variant červená stredný odpor, variant žltá ľahký odpor

42 Kovové sánky na tlačenie - prowler

Kovové sánky na tlačenie, dvojité sada madiel, dva nakladacie držiaky na olympijské kotúče, obojstranné oká na lano, Hmotnosť: 68 - 72 kg

43 Lodné lano na cvičenie 15 m

15 m lodné lano. Priemer 38 - 50 mm

44 Lodné lano na cvičenie 10 m

10 m lodné lano. Priemer 38 - 50 mm

45 Stojan na jednoručné činky

Regál na závažia, jednoručné činky, 3 poschodia, oceľ, Šírka 160 - 165 cm, Hmotnosť 40 - 45 kg, Výška 92 - 96 cm, Dĺžka 50 - 54 cm, Hrúbka 5 - 6 mm

46 Stojan na guľové závažia s rúčkou - kettlebell

Celková nosnosť min. 340kg. Rozmer: Dĺžka – 128 – 130 cm, Výška – 95 - 98cm, Hĺbka – 68 - 72cm, Dĺžka nakladacej sekcie – 120 – 124 cm, Hĺbka nakladacej sekcie – 27 – 28 cm, Výška spodnej nakladacej sekcie – 26 - 29cm, Výška strednej nakladacej sekcie – 58 – 62 cm, Výška vrchnej nakladacej sekcie – 90 - 94cm

47 Stojan na olympijské tyče a príslušenstvo

Stojan na 8 olympijských a vzpieračských tyčí (číniek) s koncovým priemerom 50 mm. Dĺžka: 60 - 62 cm, Šírka: 50 cm, Výška: 52 - 53

48 Nástenný stojan na rollery

Kovový stojan na 11 rollerov s priemerom 15 cm, výška: 160 – 162 cm, hĺbka: 40 – 42 cm

49 Nastaviteľný soft plyo box set

Zostava penových plyoboxov o výške: 15 – 16 cm, 30 – 31 cm, 45 – 46 cm, 60 - 61 cm a spolu dosahuje výšku 152 - 153 cm.

50 Mäkká penová lopta na cvičenie - medicine ball

Penová lopta s priemerom 36 cm, koženková úprava, Hmotnosť: 2 kg, 3 kg

51 Sada jednoručných číniek

10 párov pochromovaných jednoručných číniek od 1 do 10 kg, Celková hmotnosť: 110 kg, Kovový stojan na umiestnenie jednoručných číniek 1 -10 kg.

52 Strečingové lano

Polyesterové strečingové lano dĺžka 2,70 – 2,80 m, Priemer 1,6 cm

53 Malé gumičky na cvičenie (sada)

Sada gumičiek na cvičenie, Dĺžka 20 cm, hrúbka 2,6 – 2,8 cm 4 farebné prevedenia rôzneho odporu, žltá, zelená, modrá, čierna

54 Penový masážny valec

Penový masážny valec, Dĺžka 45 - 48 cm, Hmotnosť 200g

- 55 Penová podložka - štvorcová**
Materiál: špeciálna pena, odolná voči špine a vlhkosti,
Farba: čierna (alebo modrá)
Rozmery: 40-42 cm x 37-39 cm x 5-7 cm
- 56 Penová podložka - oválna**
Materiál: špeciálna pena, odolná voči špine a vlhkosti,
Farba: modrá (zodpovedajúca kategórii tvrdosti)
Rozmery: 40-43 cm x 21-23 cm x 5-7 cm
- 57 Gymnastická lopta na cvičenie - 65 cm**
Medicínsky testovaná balančná pomôcka fitlopta s priemerom 65 cm, protišmykový povrch, BRQ patent proti prasknutiu, nosnosť: 300 kg, certifikovaná v EU a USA ako zdravotnícka pomôcka, bez obsahu latexu a ftalátov
- 58 Gymnastická lopta na cvičenie - 55 cm**
Medicínsky testovaná balančná pomôcka fitlopta s priemerom 55 cm, protišmykový povrch, BRQ patent proti prasknutiu, nosnosť: 300 kg, certifikovaná v EU a USA ako zdravotnícka pomôcka, bez obsahu latexu a ftalátov
- 59 Gymnastická lopta na cvičenie - 75 cm**
Medicínsky testovaná balančná pomôcka fitlopta s priemerom 75 cm, protišmykový povrch, BRQ patent proti prasknutiu, nosnosť: 300 kg, certifikovaná v EU a USA ako zdravotnícka pomôcka, bez obsahu latexu a ftalátov
- 60 Balančná polguľová podložka s plastovou základňou**
Balančná pomôcka, základňa celoplošne potiahnutá protišmykovou vrstvou, so zosilnenou klenbou, priemer: 65-66 cm, hmotnosť: do 9 kg, nosnosť: min. 158 kg, výška optimálne nafúknutej klenby: 22-25 cm od zeme, v cene pumpa
- 61 Rebrina drevená**
Rozmer 215 x 90 cm, stojky z borovicového dreva, okrúhle priečky z bukového dreva, zdravotne nezávadné s ochrannou vrstvou
- 62 Koordinačný rebrík 8 m pre tréning rýchlosti a koordinácie**
Tréningový rebrík z ľahkého odolného plastu pre tréning rýchlosti a koordinácie, prenosný obal, dĺžka: 8 m, 12 prekážok s výškou 10 cm, voľne nastaviteľný, šírka: 50 cm
- 63 Koordinačný rebrík 8 m pre tréning agility**
Tréningový rebrík z ľahkého odolného plastu pre tréning agility, prenosný obal, dĺžka: 8 m, voľne nastaviteľný, šírka: 50 cm
- 64 Závesný cvičebný systém zložený z nastaviteľných popruhov**
Závesný posilňovací systém, odolná hlavná karabína, nosnosť min. 600 kg, závesná karabína, záves na dvere, ergonomické gumové protišmykové držadlá
- 65 Schodík, stepper**
Fitness step Up schod, 3 nastaviteľné výšky schodu, Veľkosť schodu min. 90 x 32 x 25 cm, Hmotnosť do 6.00 kg, protišmykový povrch
- 66 Odporová posilňovacia guma, Stupeň 2 - žltý**
Odporová posilňovacia guma pre tréning a rehabilitáciu, originálny latexový pás v rolke, dĺžka min. 45 m, šírka 12,7 - 13,0 cm, stupeň obtiažnosti 2 (žltý), certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 67 Odporová posilňovacia guma, Stupeň 3 - červený**
Odporová posilňovacia guma pre tréning a rehabilitáciu, originálny latexový pás v rolke, dĺžka min. 45 m, šírka 12,7 - 13,0 cm, stupeň obtiažnosti 3 (červený), certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 68 Odporová posilňovacia guma - Stupeň 4 - zelený**
Odporová posilňovacia guma pre tréning a rehabilitáciu, originálny latexový pás v rolke, dĺžka min. 45 m, šírka 12,7 - 13,0 cm, stupeň obtiažnosti 4 (zelený), certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 69 Odporová posilňovacia guma - Stupeň 5 - modrý**
Odporová posilňovacia guma pre tréning a rehabilitáciu, originálny latexový pás v rolke, dĺžka min. 45 m, šírka 12,7 - 13,0 cm, stupeň obtiažnosti 5 (modrý), certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 70 Odporová posilňovacia guma - Stupeň 6 - čierny**
Odporová posilňovacia guma pre tréning a rehabilitáciu, originálny latexový pás v rolke, dĺžka min. 45 m, šírka 12,7 - 13,0 cm, stupeň obtiažnosti 6 (čierny), certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 71 Odporová posilňovacia guma - Stupeň 7 - strieborný**
Odporová posilňovacia guma pre tréning a rehabilitáciu, originálny latexový pás v rolke, dĺžka min. 45 m, šírka 12,7 - 13,0 cm, stupeň obtiažnosti 7 (strieborný), certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 72 Balančné šošovky**
Rehabilitačná balančná pomôcka s masážnymi bodmi, priemer: 33-35 cm, výška: 5,3 - 6,0 cm
- 73 Softgym / Overball 23 cm**
Pružná balančná pomôcka pre tréning, priemer: 23 - 25 cm, materiál: ledraplastic, certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)
- 74 Podložka na cvičenie 180 cm**
Rozmer: min. 180 x 55 x 0.5 cm, protišmykový povrch, vyrobená z ekologického materiálu, vysoký hygienický štandard, určené primárne pre jogu a pilates
- 75 Kmitacia tyč**
Tyč na princípe pravidelného kmitania, dĺžka: 160 cm, rozmer úchopu: 21 x 6 cm, priemer tyče: 3,1 cm, hmotnosť: do 570 g, materiál: TPR, sklolaminát
- 76 Set tréningových závaží, 500 g – 1 pár**
Set (2 ks) tréningových závaží na zápästia i členky (500 g / 1 ks), manžety s vnútorným mäkkým polstrovaním, neoprénový povrch, ľahké čistenie
- 77 Set tréningových závaží, 1,1 kg – 1 pár**

Set (2 ks) tréningových závaží na zápästia i členky (1,1 kg / 1 ks), manžety s vnútorným mäkkým polstrovaním, neoprénový povrch, ľahké čistenie

78 Kruh pre tréning Pilates

Posilňovací kruh pre Pilates, priemer 38 cm s rukoväťami potiahnutými mäkkou penou

79 Súprava podložiek využívajúca frikciu – pohyb medzi hladkým a poddajným povrchom – 2 ks nohy, 2 ks ruky, 1 ks kolena

Univerzálna posilňovacia pomôcka (kompletný set podložiek) využívajúca tzv. frikciu - pohyb medzi hladkým a poddajným povrchom - 2 ks pre ruky, 2 ks pre nohy, 1 ks pre kolená, certifikované min. v 1 z krajín (ITA, SWE, USA)

80 Švihadlo s nastaviteľnou dĺžkou

Švihadlo pre všestranné využitie, ruky z ergonomicky tvarovanej jemnej peny odolnej proti vlhkosti, lano z kože, uchytenie lana pomocou ložísk umiestnených v rukovätiach, vyberateľná záťaž min 200 g v oboch rukovätiach, max dĺžka švihadla: 280 cm (je možné skrátiť odskrutkovaním rukoväte a skrátením koženého lanka), vyrobené zo zdravotne nezávadných materiálov

81 Neoprénové rukavice na aquafitness - pár

Neoprénové rukavice na aquafitness a aquagymnastiku, zloženie: pena 100% neoprén, vonkajší materiál: 85% polyamid, 15% elastan

82 Penové tyče do bazéna

Penové tyče do bazéna, min. dĺžka 160 cm, priemer 7-8 cm, materiál EVA (ethylén vinyl acetát)

83 Aqua činky - pár

Penová činka do vody, nevsakujúci materiál, kruhový tvar kotúčov, v balení 1 pár (2 činky)
materiál: EVA, veľkosť: d27-28 cm x v15-16 cm x h15-16 cm