

### ACTIVE





Čiuožykla pagaminta iš nerūdijančio plieno AISI 304 metalo lakšto, kurio storis 2 mm, suformuotas CN metodu. Šoninės plokštės, pagamintos iš 15 mm HDPE polietileno, aukščiausios kokybės ir visiškai atsparios drėgmei bei atsparios UV spinduliams.



Vamzdis pagamintas iš AISI 304 nerūdijančio plieno. Metalo lakšto storis – 2mm, o galinė sekcija yra užbaigta 33, 7mm juosta. Metalo paviršius – kruopščiai nupoliruotas.



Sienų plokštės pagamintos iš 15mm spalvoto trijų sluoksnių drėgmei ir UV spinduliams aukščiausios kokybės atsparaus HDPE polietileno.



Sienų ir platformų plokštėms naudojamas 13 mm storio spalvoto HPL medžiagos (juoda HPL plokštė, 8mm storio). Šios medžiagos – aukščiausios kokybės, visiškai atsparios drėgmei ir UV spinduliams.



Neslystanti antracinė 10mm HPL platformos plokštė, kuri ypatingai atspari oro sąlygoms ir nusidėvėjimui.



Juodojo plieno konstrukcija - S235JR, kuri kruopščiai išvalyta smėliuojant ir apsaugota nuo korozijos. Poliesterio dažais cinkuojant ir milteliuojant dengta UV spinduliams atspari danga, kuri turi Qualicoat patvirtinimą.



Nerūdijančio plieno tvirtos konstrukcijos AISI304, kurios atsparios oro sąlygoms.



Polių galai užbaigti minkšta EPDM guma.



Plokštės ir lynų jungiamosios detalės, pagamintos iš įpurškimo formuoto poliamido.



Laičiojimo akmenys pagaminti iš užpildų ir spalvotų poliesterio derių mišinio.



LDPE polietileno vamzdelis, sukamasis, kurio vidinis skersmuo yra 53.5 cm, o ilgis - 125 cm.



Ergonomiški judamieji žiedai pagaminti iš polietileno, siekiant padidinti efektyvumą ir koordinavimą.



Tvirtinimo detalės, tokios kaip varžtai, veržlės, poveržlės, pagamintos iš nerūdijančio plieno. Vandalams atsparūs užsukami dangteliai, pagaminti iš įpurškimo formos poliamido.



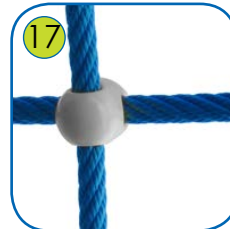
Tvirtinimo detalių ir sagčių sistema, kuri pagaminta iš stipraus aliuminio lydinio. Sagtys užtikrina didelį standumą ir paprastą surinkimą. Aluminis apsaugotas nuo korozijos numilteliuojant Qualicoat atspariais poliesterio dažais.



Susukti popropileno lynai, kurių skersmuo yra 16 mm su plienine šerdimi.



Kopėčios ir lynų mazgai, pagaminti iš įpurškimo formos poliamido.



Kietos ir estetiškos rutulinės virvės jungtys, pagamintos iš įpurškimo formos poliamido.



Lynų galai, prispausti įvorėse pagamintose iš patvarių aliuminio lydiniių.



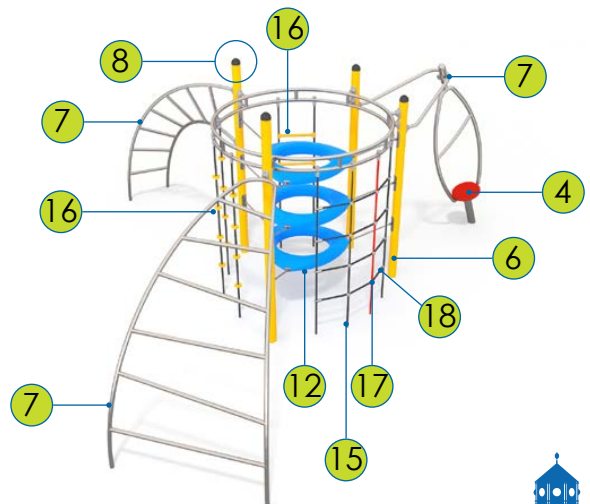
Du pagaminti iš nerūdijančio plieno guoliai ir stropai garantuoja ramų veikimą. Be horizontaliosios ašies dvejonų, jis taip pat supranta sukimosi judėjimą aplink vertikalią ašį, neleidamas grandinei sukėti stropas.



Aliuminio sėdynė padengta minkšta EPDM guma, pakabinta ant fi.6 mm nerūdijančio plieno grandinių.



Lanksti sėdynėsustiprinto diržo pavidalu, padengta minkšta guma, pakabinta ant grandinių fi.6 mm nerūdijančio plieno.





22 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Jis naudojamas vaiko pojūčiams skatinti.



23 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Leidžia išmokyti pagrindinius žodžius iš anglų kalbos.



24 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Tai leidžia išmokyti gestų kalbos pagrindus.



25 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Tai leidžia jums išmokyti Brailio rašto pagrindus.



26 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Stimuliuoja regėjimo jausmą ir sutelkia dėmesį.



27 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Jis skatina regėjimo jausmą ir moko greitai priimti sprendimus.



28 Frezuota mokomoji lenta, pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės su judamuoju elementu. Jis konceptualiai stimuliuoja dėmesį ir stimuliuoja regėjimo ir prisilietimo jausmą.



29 Sukamasis modulis pagamintas iš HPL, kurio storis 13 mm. Stimuliuoja regėjimo jausmą ir moko kontroliuoti savo energiją.



30 Besisukantis modulis leidžiantis perkelti kamuolį per labirintą, pagamintą iš HDPE plokštės, pagamintas iš saugaus polikarbonato ir nerūdijančio plieno. Jis stimuliuoja regėjimo jausmą, erdvės pojūtį ir moko jus kontroliuoti savo energiją.



31 Sukamasis modulis pagamintas iš HPL, kurio storis 13 mm. Jis naudojamas skatinti pojūčius ir remti vaiko motorinių įgūdžių vystymąsi.



32 Langai pagaminti iš saugaus 8 mm storio polikarbonato.



33 Pusrutulio formos langas, kurio skersmuo - 400 mm. Medžiaga: šiluma - suformuotas 5 mm storio polikarbonatas, atsparus vandalizmui.



34 TIC TAC TOE - žaidimas yra pagamintas iš polietileno sukimosi formos suformuotos simboliais. Estetinė apdaila be aštrių briaunų. Statinė yra 16 cm aukščio ir 15.5 cm pločio, praturtinta papildomai simboliais, todėl linksmybės dar geresnės.



35 Skaitiklio modulis pagamintas iš 15 mm HDPE plokštės.

