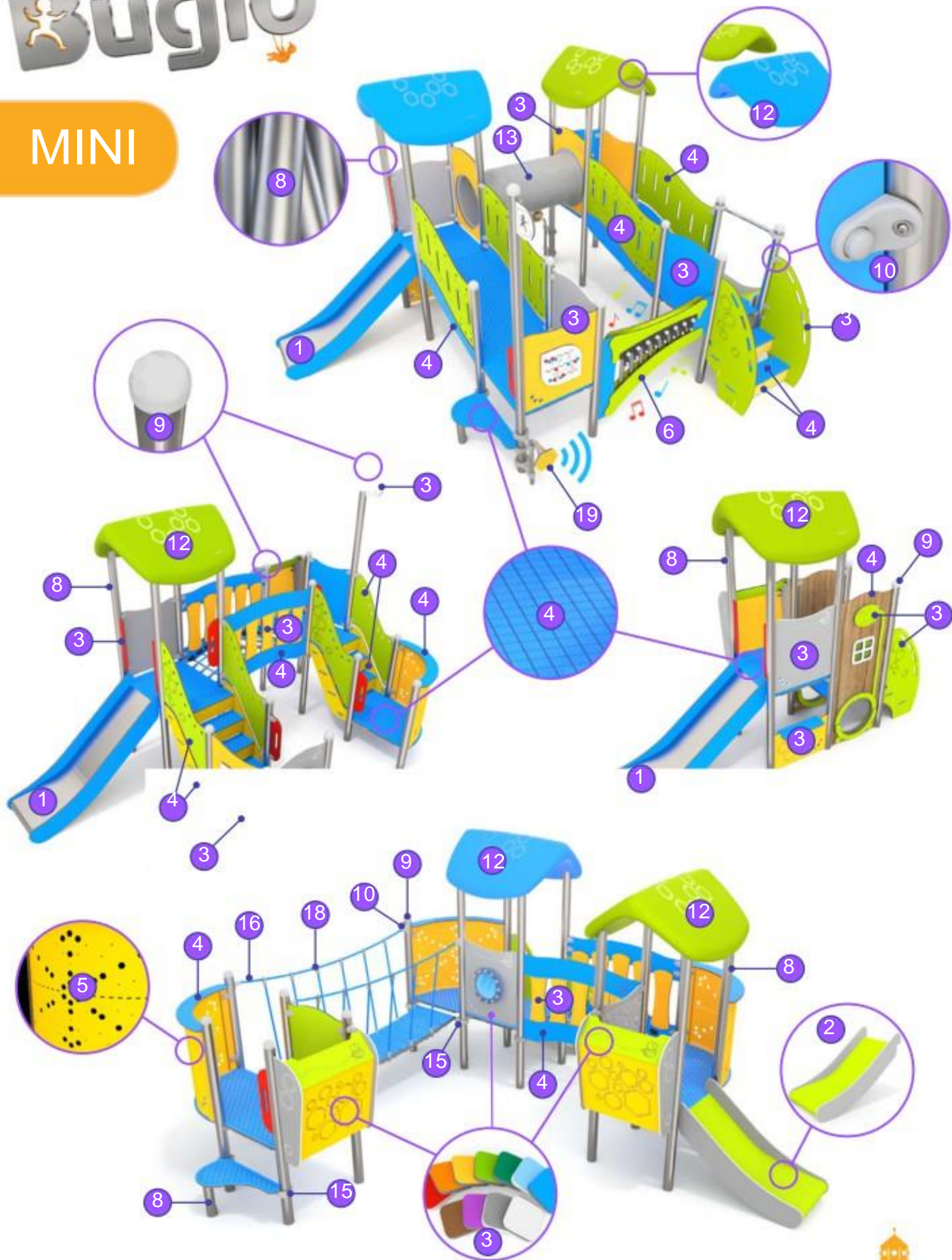


MINI





1 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.



2 Čiuožykla mažiems vaikams, kuri pagaminta iš poliesterio. Šoninės plokštės pagamintos iš 15 mm HDPE polietileno. Aukščiausios kokybės, visiškai atsparios drėgmei ir UV apsauga.



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



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



5 Perforuotas plieno laktas, kuris yra cinkuotas ir padengtas poliesterio dažais. Atsparus UV spinduliams ir turi Qualicoat patvirtinimą.



6 Ksilofonas modulis - pagamintas iš 13 mm HPL plokštės ir anoduoto aliuminio. Leidžia groti C-dur skalę.



7 Teleskopas pagamintas iš nerūdijančio AISI 304 plieno ir saugaus polikarbonato.



8 Nerūdijančio plieno tvirtos konstrukcijos AISI304, kurios atsparios oro sąlygoms.



9 Saugūs vamzdžių dangteliai, kurie pagaminti iš įpurškiamo formuoto poliamido.



10 Plokštės ir lynų jungiamosios detalės, pagamintos iš įpurškimo formos poliamido.



11 Laipiojimo akmenys pagaminti iš užpildų ir spalvotų poliesterio derių mišinio.



12 Stogai pagaminti iš polietileno.



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



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



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



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



17 Kietos ir estetiškos virvės jungtys pagamintos iš įpurškimo formos poliamido.



18 Virvių galai prispausti jungtys rankovėje iš patvaraus aliuminio lydinio.



19 Telefono modulis pagamintas iš nerūdijančio plieno ir HDPE plokštės, kurios storis yra 15 mm. Du moduliai leidžia susisiekti nuotoliniu būdu.





21 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Ji naudojama vaiko pojūčiams skatinti.



22 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Stimuliuoja vizualinį mąstymą ir lavina greitą sprendimo priėmimą.



23 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Jis stimuliuoja vizualinį mąstymą ir sutelkia dėmesį.



24 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Jis sutelkia dėmesį ir leidžia išmokyti geografijos pagrindus.



25 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Ši lenta sutelkia dėmesį.



26 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės su judančiu besisukančiu elementu. Ji naudojamas skatinti pojūčius ir lavinti motorikos gebėjimus.



27 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės su besisukančiu elementu. Ji stimuliuoja regėjimo jausmą, susitelkimą ir lavina motorikos gebėjimus.



28 Besisukantis modulis, kuris leidžia perkelti kamuolį per labirintą. Pagaminta iš HDPE plokštės, saugaus polikarbonato ir nerūdijančio plieno. Jis stimuliuoja regėjimo jausmą, erdvės pojūtį ir moko jus kontroliuoti savo energiją.



29 Sukamasis modulis, kuris pagamintas iš 13 mm storio HPL plokštės. Naudojamas vaiko pojūčiams ir motorikai lavinti.



30 Sukamasis modulis, kuris pagamintas iš 13 mm storio HPL plokštės. Jis stimuliuoja regėjimo jausmą ir moko kontroliuoti savo energiją.



31 Modulis, kuriame galite judinti figūras ant frezuotų takelių. Pagerina regėjimo ir motorikos gebėjimus. Pagamintas iš 15 mm storio HDPE plokštės.



32 Modulis, kuriame galite judinti figūras ant frezuotų takelių. Pagerina regėjimo ir motorikos sugebėjimus. Šis modulis pagamintas iš 15 mm THICK HDPE plokštės.



33 Pusrutulio formos langas, kurio skermuo 400 mm. Pagamintas iš 5 mm termoformuoto polikarbonato, kuris atsparus vandalizmui.



34 Frezuota mokomoji lenta, kuri pagaminta iš 15 mm storio HDPE plokštės. Ji naudojama vaiko pojūčiams ir dėmesio koncentracijai skatinti.



35 Perėjimo modulis, kuris pagamintas iš 15 mm storio HDPE plokščių.



36 Perėjimo modulis, kuris pagamintas iš 13 mm storio medienos tipo HPL plokštės, 15 mm HDPE plokštės ir 8 mm storio saugaus polikarbonato.



37 Modulis pagamintas iš 15 mm storio HDPE plokščių.



38 Balkono modulis, kuris pagamintas vien tik iš 15 mm storio HDPE plokščių.

