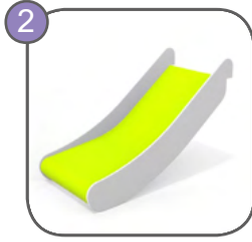


1 Rutschen aus rostfreiem Stahl AISI 304. Blech mit einer Dicke von 2 mm, geformt in einer CNC-Technik. Seitenwände aus HDPE-Polyethylen 15 mm, von höchster Qualität, absolut feuchtigkeitsbeständig und UV-beständig.



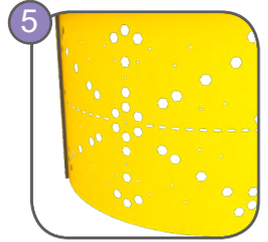
2 Rutschen für Kleinkinder aus Polyesterharz. Rutschenplatten aus HDPE-Polyethylen 15 mm, in höchster Qualität und absolut feuchtigkeits- und UV-beständig.



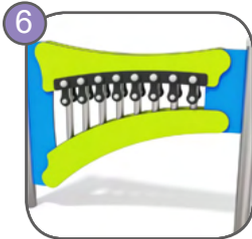
3 Platten der Wände aus farbigem, dreifach geschichtetem 15 mm HDPE-Polyethylen, in höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UV-beständig.



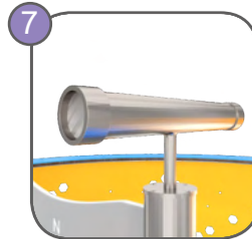
4 Platten der Wände und Plattformen aus farbigem 13 mm HPL (Schwarze Platten aus 8 mm HPL), in höchster Qualität, absolut feuchtigkeitsbeständig und UV-beständig.



5 Perforiertes Stahlblech, verzinkt und pulverbeschichtet mit Polyesterlack QUALI-COAT zertifiziert.



6 Xylophon-Modul, hergestellt aus 13mm HPL-Platte und anodisiertem Aluminium. Ermöglicht das Spielen der C-Dur-Tonleiter.



7 Spyglass-Modul aus rostfreiem Stahl AISI 304 und sicherem Polycarbonat.



8 Solide Konstruktion aus rostfreiem Stahl AISI 304, absolut witterungsbeständig.



9 Sichere Rohrverschlüsse aus spritzgegossenem Polyamid.



10 Platten- und Seilverbinder aus spritzgegossenem Polyamid.



11 Platten- und Seilverbinder aus spritzgegossenem Polyamid.



12 Dächer aus rotationsgeformtem Polyethylen.



13 Schläuche aus rotationsgeformtem LDPE-Polyethylen mit einem Innendurchmesser von 53,3 cm und einer Länge von 125 cm.



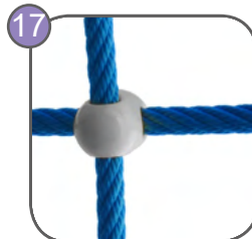
14 Verbindungselemente wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Vandalismussichere Verschlusschrauben aus spritzgegossenem Polyamid.



15 System von Verbindungselementen und Klammern aus starker Aluminium-Legierung. Aluminium wird durch den Prozess der Elektrophorese und Pulverbeschichtung mit Polyesterfarbe UV-beständig und QUALI COAT beschneigt gesichert.



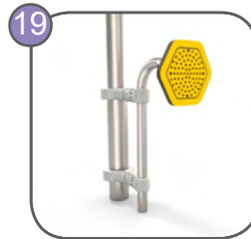
16 Polypropylene-seile, Typ pp-multi split, mit Stahleinlage und einem Durchmesser von 16 mm.



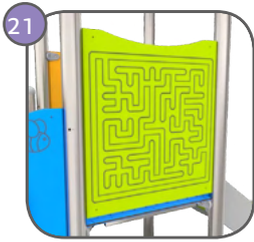
17 Solide und ästhetische Seilverbinder aus spritzgegossenem Polyamid.



18 Seilenden eingepresst in einer Hülse aus einer haltbaren Aluminium-Legierung.



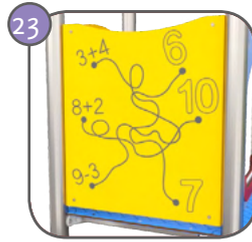
19 Telefonmodul, hergestellt aus dreifach geschichtetem 15mm HDPE und rostfreiem Stahl. Zwei Module für die Übertragung über geringe Entfernungen.



21 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Stimuliert die Sinne der Kinder.



22 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Regt den Sehsinn an und schult die schnelle Entscheidungsfindung.



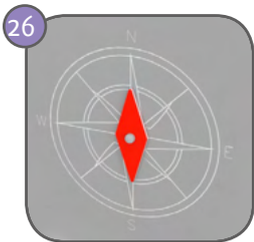
23 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Regt den Sehsinn an und lenkt die Aufmerksamkeit.



24 Gefräste Lehrtafel aus HDPE-Pappe mit einer Stärke von 15 mm. Sie lenkt die Aufmerksamkeit und ermöglicht das Erlernen der Grundlagen der Geografie.



25 Gefräste Lehrtafel aus 15 mm HDPE-Platte.



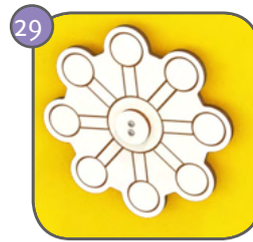
26 Gefräste Lerntafel aus 15 mm starker HDPE-Platte mit einem beweglichen Drehelement. Es regt die Sinne an und fördert die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten der Kinder.



27 Gefräste Lerntafel aus 15 mm starker HDPE-Platte mit einem beweglichen Drehelement. Es regt die Sinne an und fördert die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten der Kinder. Regt den Seh- und Tastsinn an und schärft die Aufmerksamkeit.



28 Drehbares Modul, das es ermöglicht, den Ball im Labyrinth zu bewegen, hergestellt aus HDPE-Platte, sicherem Polycarbonat und rostfreiem Stahl. Stimuliert den Sehsinn, den Sinn für Raum und lehrt die Kontrolle der Kinder Energie.



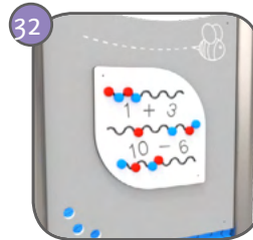
29 Drehbares Modul, hergestellt aus 13mm HPL-Platten. Regt die Sinne an und unterstützt die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten von Kindern. Es regt die Sinne an und unterstützt die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten von Kindern.



30 Drehbares Modul, hergestellt aus 13mm HPL-Platten. Regt die Sinne an und unterstützt die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten von Kindern. Regt die Sinne an und unterstützt die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten der Kinder. Es stimuliert den Sehsinn und lehrt die Kinder die Kontrolle über ihre Energie.



31 Modul, das es ermöglicht, Formen auf den gefrästen Bahnen zu bewegen. Korrigiert die visuell-motorische Koordination. Hergestellt aus 15 mm HDPE-Platten.



32 Modul, das es ermöglicht, Formen auf den gefrästen Bahnen zu bewegen. Korrigiert die visuell-motorische Koordination. Hergestellt aus 15 mm HDPE-Platten.



33 Hemisphärisches Fenster mit einem Durchmesser von 400 mm. Material: wärmegeformtes Polycarbonat, 5 mm dick.



34 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Sie regt die Sinne der Kinder an und lenkt die Aufmerksamkeit.



35 Durchgangsmodul aus 15mm HDPE Platte.



36 Das Durchgangsmodul besteht aus 13 mm starkem holzähnlichem HPL, weißen und grünen 15 mm starken HDPE-Platten und sicherem 8 mm starkem Polycarbonat.



37 Thekenmodul aus 15 mm HDPE-Platte.



38 Balkonmodul komplett aus 15mm HDPE-Platte gefertigt.