

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



2 Röhrenrutsche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Das Blech ist 2 mm dick und der Endabschnitt ist mit einem Band aus Rohr 33,7 mm fertiggestellt. Die Oberfläche ist poliert.



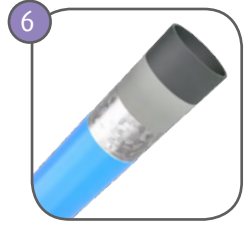
3 Wandplatten aus farbigem, dreifach geschichtetem 15 mm HDPE-Polyethylen, in höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UV-beständig.



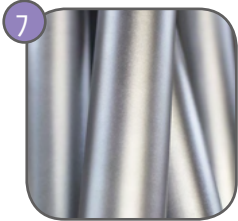
4 Wandplatten und Podeste aus farbigem 13 mm HPL (schwarze Platten aus 8 mm HPL), in höchster Qualität, absolut feuchtigkeitsbeständig und UV-beständig.



5 Rutschfeste anthrazitfarbene 10 mm HPL-Platte mit sehr hoher Witterungsbeständigkeit und Abriebfestigkeit.



6 Solide Konstruktion aus schwarzem Stahl S235JR, gereinigt im Sandstrahlverfahren. Geschützt gegen Korrosion durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit Polyesterfarbe QUAL-ICOAT attestiert.



7 Solide Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, absolut witterungsbeständig.



8 Die Enden der Pfosten sind mit weichem EPDM-Gummi versehen.



9 Platten- und Seilverbinder aus spritzgegossenem Polyamid.



10 Klettergriffe aus Holzspänen und buntem Polyesterharz.



11 Röhre aus LDPE-Polyethylen, rotationsgeformt, mit einem Innendurchmesser von 53,3 cm und einer Länge von 125 cm.



12 Ergonomisch geformte Polyethylenringe, die das körperliche Wohlbefinden und die motorische Koordination verbessern.



13 Verbindungselemente wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben aus rostfreiem Edelstahl. Vandalismussichere Verschlusschrauben aus spritzgegossenem Polyamid.



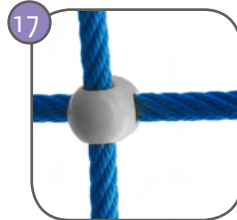
14 System von Verbindungen und Klammern aus starker Aluminiumlegierung. Aluminium wird durch den Prozess der Elektrolyse und Pulverbeschichtung mit Polyesterfarbe UV-beständig gemacht.



15 Polypropylenseile, Typ pp-multi split, mit Stahlleinlage und einem Durchmesser von 16 mm.



16 Strickleitertritte und Seilknoten aus spritzgegossenem Polyamid.



17 Solide und ästhetische Seilconnectoren aus spritzgegossenem Polyamid.



18 Die Seilenden sind in eine Hülse aus einer haltbaren Aluminiumlegierung verpresst.



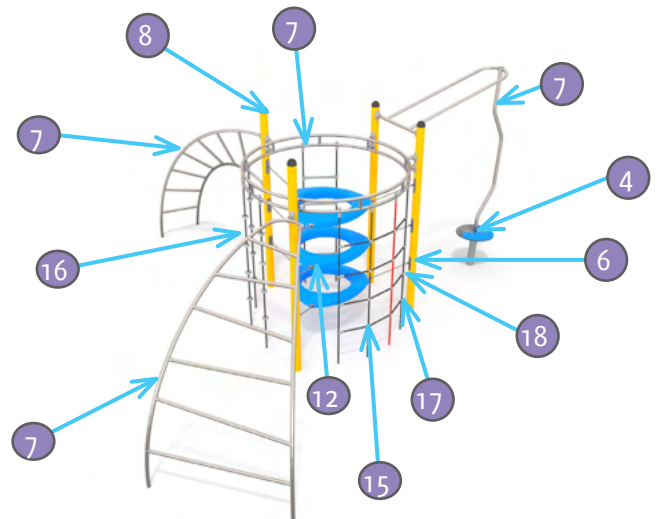
19 Doppelt gelagerte Pendelschlingen aus rostfreiem Edelstahl garantieren einen leisen Betrieb des Mechanismus. Neben der horizontalen Bewegung ermöglicht es auch die kreisförmige Bewegung, um ein Verdrehen der Kette zu vermeiden.



20 Die Sitze bestehen aus einer Aluminiumkonstruktion, die mit einem weichen EPDM-Gummi überzogen ist und an 6 mm dicken Edelstahlketten aufgehängt ist.



21 Flexibler Sitz aus verstärktem, mit weichem Gummi überzogenem Gurt, aufgehängt an 6-mm-Edelstahlketten.





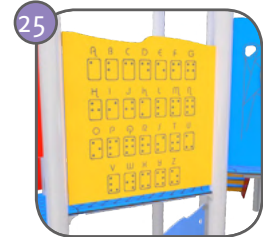
22 Gefräste Lerntafel aus 15mm HDPE-Platte. Regt die Sinne der Kinder an.



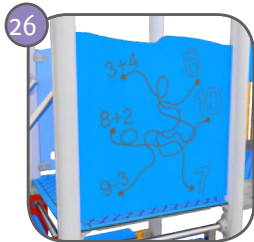
23 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Ermöglicht das Erlernen grundlegender englischer Wörter.



24 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Ermöglicht das Erlernen der Grundlagen der Gebärdensprache.



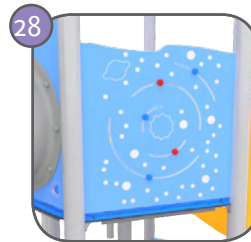
25 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Ermöglicht das Erlernen der Grundlagen des Alphabets der Brailleschrift



26 Gefräste Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte. Ermöglicht das Erlernen der Grundlagen der Mathematik.



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



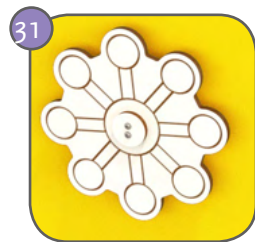
28 Gefräste Lehrtafel aus 15 mm HDPE-Platte mit beweglichen Teilen aus spritzgegossenem Polyamid.



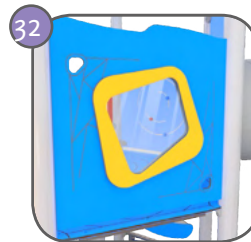
29 Drehbares Modul, hergestellt aus 13mm HPL-Platten. Regt die Sinne an und fördert die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten des Kindes.



30 Drehbares Modul, mit dem die Kugel im Labyrinth bewegt werden kann, aus HDPE-Platte, sicherem Polycarbonat und rostfreiem Stahl.



31 Drehmodul aus 13mm HPL-Platten. Regt die Sinne der Kinder an und fördert die Entwicklung ihrer motorischen Fähigkeiten.



32 Die Fenster sind aus sicherem Polycarbonat mit einer Stärke von 8 mm gefertigt.



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

