

DOMO-I 4-1

Code: K641-I



Beschreibung

Ein integratives Set in lebendigen Farben, bestehend aus fünf Türmen, zwei Rutschen, Verbindungsbahnen zwischen den Türmen, Kletterwänden, einem Eingangstrapez mit Seil, einem Standing Frame, Leitern, einer sensorischen Tafel mit zwei drehbaren, klingenden Maracas-Trommeln, einer sensorischen Tafel mit fünf klingenden Rohrglocken, einer sensorischen Tafel mit einem sich drehenden Rad, das den Klang von Regen erzeugt, einer sensorischen Tafel mit verschiebbaren Elementen, einem Zählwerk und einem Sandkasten. Das Design des Sets orientiert sich an den Formen einer Schnecke. Die Konstruktion besteht aus rostfreiem Stahl, der wetterbeständig ist und für den intensiven Gebrauch geeignet ist. Die Konstruktion ist geschweißt (die Verwendung von Klammern ist nicht gestattet). Die Konstruktionsrohre (einschließlich zehn gebogener Rohre) sind mit kugelförmigen dekorativen Elementen an den Enden versehen, die an die Fühler einer Schnecke erinnern. Die Rutschenwände, das Trapez, die Kletterwände, die Dächer, die bunten Ringe und die Geländer bestehen aus HDPE-Platten. Der Boden ist aus HPL-Platten mit rutschfester Oberflächenstruktur gefertigt, was die Benutzung sicher macht und ein Aufheizen in der Sonne sowie ein Einfrieren im Winter verhindert.

* Die vorgestellte Zeichnung sollte als illustrativ angesehen werden. Es kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Das Gerät enthält

- 34 Konstruktionsrohre (einschließlich zehn gebogener Rohre) mit kugelförmigen dekorativen Elementen an den Enden, die an die Fühler einer Schnecke erinnern,
- 2 Türme mit auffälligen Bogen-Dächern,
- 2 Türme, wovon einer eine Wand mit Fenster hat,
- 1 Turm mit zwei Wänden, wovon eine ein Fenster hat und die andere mit einem dekorativen Fries versehen ist,
- 2 Edelstahlrutschen,
- 5 Podeste aus HPL-Platten mit rutschfester Oberflächenstruktur,

- 2 Brücken, die zwei Türme mit 4 runden Podesten mit rutschfester Oberflächenstruktur verbinden und an Ketten aufgehängt sind,
- 1 Brücke, die zwei Türme in Form von Metallrohren und daran angebrachten vier Rädern an Ketten verbindet,
- 1 Kletterwand mit Öffnungen und Netz,
- 6 gerade Leitern,
- 1 Kletterwand, die aus einer Seileinstiegsöffnung und zwei Wänden mit Öffnungen besteht,
- 1 Eingangstrapez mit Seil und Griffen,
- 1 Standing Frame,
- 1 Kletternetz in Form eines Rohrs,
- 3 Eingangsleitern,
- 1 sensorische Tafel mit zwei drehbaren, klingenden Maracas-Trommeln,
- 1 sensorische Tafel mit fünf klingenden Rohrglocken,
- 1 sensorische Tafel mit einem sich drehenden Rad, das den Klang von Regen erzeugt,
- 1 sensorische Tafel mit verschiebbaren Elementen,
- 7 Eingangsleitern,
- 1 Zählwerk,
- 1 Sandkasten mit vier Sieben.

Technische Daten

- Abmessungen des Geräts (LxBxH): 10,55 x 9,73 x 3,73 m
- Sicherheitsbereich: 14,05 x 13,23 m
- Freier Fallhöhe: 2,5 m

Materialien

- Die Konstruktion und Zusatzelemente (Handläufe, Griffe, Halterungen usw.) sind aus rostfreiem Stahl AISI 304 gefertigt, mit Rohren von Ø 76,1 x 2,0 mm (einschließlich zehn gebogener Rohre), Ø 42,4 x 3,6 mm und Ø 33,7 x 2,0 mm sowie Profilen: 40 x 40 x 2,0 mm,
- Die Rutschenbahnen, das Trapez, die Kletterwand, die Dächer, die bunten Ringe und die Geländer bestehen aus HDPE-Platten,
- Der Boden ist aus 10 mm dicken HPL-Platten mit rutschfester Oberflächenstruktur gefertigt,
- Das Dach, das Trapez, die Podeste der Brücken, die Kletterwand, Teile der Rutschenbahnen und die Kletterwand bestehen aus dreischichtigem, farbigem HDPE-Material mit einer Dicke von 15 mm.

