

DOMO-I 1-2

Code: K612-I



Beschreibung

Ein integrierter Spielplatz in lebendigen Farben, bestehend aus zwei Türmen, einer Rutsche, einem kletterbaren Röhrengerüst mit Seilen, Brücken, einem Eingangstrapez mit Seil, Leitern, einem Standing Frame, 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 ist an die Formen einer Schnecke angelehnt. Die Konstruktion besteht aus rostfreiem Stahl, der witterungsbeständig und für den intensiven Gebrauch geeignet ist. Die Konstruktion ist verschweißt (die Verwendung von Klammern ist nicht zulässig). Die Konstruktionsrohre (einschließlich vier gebogener Rohre) sind mit kugelförmigen dekorativen Elementen an den Enden versehen, die an die Fühler einer Schnecke erinnern. Die Rutschenwände, das Trapez und die runden Elemente 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

- 24 Konstruktionsrohre (einschließlich vier gebogener Rohre) mit kugelförmigen dekorativen Elementen an den Enden, die an die Formen einer Schnecke erinnern,
- 1 Turm mit zwei gebogenen Säulen,
- 1 Turm und 2 Wände, wovon eine ein Fenster und die andere ein dekoratives Muster hat,
- 2 Plattformen mit rutschfester Oberflächenstruktur aus HPL, verbunden durch eine Brücke,
- 1 Edelstahlrutsche.
- 1 Eingangstrapez mit runden Abdeckungen, Seil und Handläufen,
- 1 Eingangsleiter,



- 1 Standing Frame
- 1 Brücke in Form von 4 Rädern, die an einer Kette hängen,
- 1 Brücke, die zwei Türme mit 4 runden Plattformen mit rutschfester Oberflächenstruktur verbindet und an Ketten hängt,
- 1 Netz aus Kletterseilen in Röhrenform,
- 4 Leitern,
- 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,
- 1 Zählwerk.
- 1 Sandkasten mit vier Sieben.

Technische Daten

• Abmessungen des Geräts (LxBxH): 7,14 x 6,65 x 3,73 m

• Sicherheitsbereich: 10,32 x 10,38 m

• Freier Fallhöhe: 2,5 m

Abweichungen von den Maßen sind bis zu +/- 5% zulässig.

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 zwei 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, Seiten und Handläufe der Rutsche sind aus rostfreiem Stahl gefertigt,
- Die Plattformen und der Boden des Sandkastens bestehen aus 10 mm dicken HPL-Platten mit rutschfester Oberflächenstruktur,
- Das Dach, das Eingangstrapez, Teile der Rutschenbahnen und die Kletterwand bestehen aus dreischichtigem, farbigem HDPE-Material mit einer Dicke von 15 mm.



