

DOMO-I 2-1

Code: K621-I



Beschreibung

Ein integrierter Spielplatz in lebendigen Farben, bestehend aus drei Türmen, wobei zwei Türme offene Dächer haben, einer Rutsche, zwei Kletterwänden mit Löchern, einer Kletterwand mit Seil, einem Eingangstrapez mit Seil, Eingangsleitern, 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 mit vier Sitzen. 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 sechs gebogener Rohre) sind mit kugelförmigen dekorativen Elementen an den Enden versehen, die an die Fühler einer Schnecke erinnern. Die Rutschenwände, das Trapez, die Dächer der auffälligen Türme 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

- 26 Konstruktionsrohre (einschließlich sechs gebogener Rohre) mit kugelförmigen dekorativen Elementen an den Enden, die an die Fühler einer Schnecke erinnern,
- 1 Turm mit einem auffälligen Dach und einer Wand mit Fenster,
- 1 Turm mit einem auffälligen Dach,
- 1 Turm mit einer Wand mit Fenster und einer Wand mit dekorativem Muster,
- 1 gebogenes Dach in Bogenform,
- 1 Edelstahlrutsche,

- 1 Eingangstrapez mit runden Abdeckungen, Seil und Handläufen,
- 1 spiralförmige Eingangsleiter,
- 1 gerade Leiter, die 2 Türme mit Plattformen verbindet,
- 2 gerade Leitern mit drei Sprossen,
- 1 Standing Frame,
- 1 Brücke, die zwei Türme mit 4 runden Plattformen mit rutschfester Oberflächenstruktur verbindet und an Ketten hängt,
- 1 Kletterröhre,
- 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): 8,02 x 7,56 x 3,73 m
- Sicherheitsbereich: 11,52 x 10,56 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 sechs 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.

