

DOMETO-I 2-2

Code: K522-I



Beschreibung

Ein farbenfrohes Außenspielset bestehend aus zwei Türmen mit durchbrochenen Vordächern und zwei Rutschen, einer Eingangstreppe mit Seil und Handläufen, einer schrägen Kletterwand mit Löchern und einer spiralförmigen Einstiegsleiter, fünf Sensortafeln, einem Zähler und einem Sandkasten mit Sieb. Ein Set mit einer Stilistik, die sich auf die Formen der Schnecke bezieht. Die Struktur besteht aus rostfreiem Stahl, der wetterfest und für intensiven Gebrauch geeignet ist; geschweißte Konstruktion (Klammern sind nicht erlaubt). Die Strukturröhren (einschließlich sechs gebogener Röhren) sind mit kugelförmigen Dekorelementen versehen, die an Schneckenfühler erinnern. Der Boden besteht aus einer HPL-Platte mit rutschfester Textur, die Sicherheit bei der Verwendung gewährleistet und ein Überhitzen 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

- 20 Strukturröhren (einschließlich sechs gebogener Röhren) mit kugelförmigen Dekorelementen, die an Schneckenfühler erinnern. Die Röhren müssen ein einzelnes Element sein (keine Verbindungen),
- 2 Türme mit Plattformen und 3 durchbrochenen gebogenen Dächern,
- 2 Rutschen, komplett aus rostfreiem Stahl gefertigt (Rutsche, Seiten und Handläufe) Wände aus HDPE-Platte,
- 1 Eingangstreppe mit runden Überzügen, einem Seil und Handläufen,
- 1 schräge Kletterwand mit Löchern,
- 1 spiralförmige Eingangstreppe,
- 2 Plattformen mit rutschfester Textur aus HPL, verbunden durch eine Brücke mit rutschfestem Boden und Seilgeländern,
- 5 sensorische Tafeln,
- 1 Rechenbrett,

- 1 Sandkiste mit vier Sieben.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 6,75 x 5,37 x 2,80
- Sicherheitszone: 9,75 x 8,87 m
- Freier Fallhöhe: 0,9 m

Abweichungen von den Maßen um nicht mehr als +/- 5% sind zulässig.

Materialien

- Struktur und zusätzliche Elemente (Handläufe, Griffe, Halterungen usw.) bestehen aus rostfreiem Stahl AISI 304, mit Röhren der Durchmesser 76,1 x 2,0 mm (einschließlich zwei gebogener Röhren), 42,4 x 3,6 mm und 33,7 x 2,0 mm sowie Profilen: 40 x 40 x 2,0 mm. Röhren müssen ein einzelnes Element sein (keine Verbindungen),
- Rutsche, Seiten und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Plattformen und Sandkistenboden aus 10 mm dicker HPL mit rutschfester Textur,
- Dach, Eingangstreppe, Rutschenseiten und Kletterwand bestehen aus dreischichtigem, farbigem HDPE-Material mit einer Dicke von 15 mm.

