

# DOMETO-I 3-1

Code: K531-I



## Beschreibung

Ein farbenfrohes Außenspielset besteht aus drei Türmen, zwei durchbrochenen Dächern, zwei geraden Rutschen, zwei Brücken- davon eine Brücke mit vier runden Plattformen, 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 widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und intensiven Gebrauch ist; geschweißte Konstruktion. Strukturohre (einschließlich acht gebogener Rohre) sind mit kugelförmigen dekorativen Elementen versehen, die an Schneckenfühler erinnern. Der Boden besteht aus einer HPL-Platte mit einer rutschfesten Textur, die eine sichere Nutzung gewährleistet, ein Überhitzen in der Sonne verhindert und ein Einfrieren im Winter verhindert.

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

## Das Gerät enthält

- 24 Strukturohre (einschließlich acht gebogener Rohre), abgeschlossen mit kugelförmigen dekorativen Elementen, die an Schneckenfühler erinnern. Die Rohre müssen aus einem Stück bestehen (ohne Verbindungen),
- 1 Turm mit einem offenen Dach, das in einem Bogen gebogen ist,
- 2 Türme mit in einem Bogen gebogenen Metallpfosten,
- 2 Rutschen, die vollständig aus rostfreiem Stahl bestehen (Rutsche, Seiten und Handläufe) mit HDPE-Plattenverkleideten Seiten,
- 1 offenes Vordach auf gebogenen Rohren,
- 1 Eingangsrampen mit runden Überzügen, einem Seil und 2 Handläufen aus in einem Bogen gebogenen Edelstahlrohren,
- 1 spiralförmige Eingangstreppe,
- 1 schräge Kletterwand mit Löchern,
- 1 Eingangstreppe in Form von Metallpfosten, die mit bunten, runden Überzügen und einem Handlauf

enden,

- 3 Plattformen mit rutschfester Textur,
- 1 Brücke in Form von 4 bunten Ringen mit Metallhandläufen,
- 1 Brücke mit einem rutschfesten Boden und Seilgeländern,
- 5 sensorische Tafeln,
- 1 Rechenbrett,
- 1 Sandkasten mit vier Sieben.

### **Technische Daten**

- Geräteabmessungen (LxBxH): 7,82 x 5,60 x 2,80 m
- Sicherheitszone: 10,82 x 9,10 m
- Freie Fallhöhe: 0,9 m

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

### **Materialien**

- Struktur und zusätzliche Elemente (Handläufe, Griffe, Halterungen usw.) aus AISI 304 Edelstahl, mit Rohren von Durchmesser 76,1 x 2,0 mm (einschließlich zwei gebogener Rohre), 42,4 x 3,6 mm und 33,7 x 2,0 mm sowie Profilen: 40 x 40 x 2,0 mm. Rohre müssen aus einem Stück bestehen (ohne Verbindungen),
- Rutsche, Seiten und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Plattform und Sandkastenboden aus 10 mm dicker HPL-Platte mit rutschfester Textur,
- Dach, Eingangsrampen, Teile der Rutschenseiten, Kletterwand und bunte Ringe aus dreischichtigem, buntem HDPE-Material mit einer Stärke von 15 mm.

