

# DOMETO-I 1-2

Code: K512-I



## Beschreibung

Ein farbenfrohes Außenspielset besteht aus einem Turm mit zwei durchbrochenem Dächer und einer Rutsche, einer Eingangstreppe mit Seil und Handläufen, einer schrägen Kletterwand mit Löchern, 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 vier 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 leichtes Einfrieren im Winter verhindert.

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

## Das Gerät enthält

- 16 Strukturröhren (einschließlich vier gebogener Röhren) mit kugelförmigen Dekorelementen, die an Schneckenfühler erinnern. Die Röhren müssen ein einzelnes Element sein (keine Verbindungen),
- 1 Turm mit einer Plattform und 2 durchbrochenen gebogenen Dächer,
- 1 Rutsche, komplett aus Edelstahl gefertigt (Rutsche, Seiten und Handläufe) Wände aus HDPE-Platte,
- 1 Eingangstreppe mit runden Überzügen, einem Seil und Handläufen,
- 1 schräge Kletterwand mit Löchern,
- 1 Eingangstreppe aus rostfreiem Stahl,
- 1 Plattform mit rutschfester Textur aus HPL.
- 5 sensorische Tafeln,
- 1 Rechenbrett,
- 1 Sandkiste mit vier Sieben.

## Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 4,86 x 4,23 x 2,80 m
- Sicherheitszone: 7,85 x 7,23 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,
- Plattform 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.

