

# DOMO 2-4

Code: K624



## Beschreibung

Farbenfrohe Doppelturm-Spielanlage, stilisiert nach einer Schnecke. Die Konstruktion besteht aus hochwertigem Edelstahl, der witterungs- und intensive Nutzung beständig ist. Die Schweißkonstruktion verhindert das Klemmen. Die Hauptrohre sind mit kugelförmigen Dekorelementen versehen.

Der Boden besteht aus rutschfester HPL-Platte, die die Sicherheit der Nutzung gewährleistet und das Erhitzen in der Sonne sowie das Einfrieren im Winter verhindert.

\* Das Gerät ist auch in schwarzem und galvanisiertem Stahl erhältlich.

## Das Gerät enthält

- 2 Türme mit durchbrochenem Bogendach,
- 1 Rutsche aus Edelstahl,
- 1 Niedergang mit einem Seil und Griffen,
- 1 Brücke, die zwei Türme verbindet,
- 1 Kletterwand mit Löchern,
- 1 gerade Leiter am Turm,
- 1 Brücke in Form von farbigen Scheiben mit Metallhandläufen,
- 1 Brücke in Form von Rädern an einer Kette aufgehängt,
- 1 Kletternetz in Form einer Röhre,
- 3 Leitern,

## Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 7,54 x 5,47 x 3,73 m
- Sicherheitszone: 11,26 x 8,69 m
- Freie Fallhöhe: 2,5 m

Zertifikat zur Bestätigung der Konformität mit den Normen EN 1176

Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

### Materialien

- Die Konstruktion und zusätzliche Elemente (Handläufe, Griffe, Halterungen usw.) bestehen aus Edelstahl AISI 304 mit Röhrendurchmesser 76,1 x 2,0 mm (einschließlich 2 gebogener Rohre), weiteren Röhren 42,4 x 3,6 mm und 33,7 x 2,0 mm. Der Durchmesser von Profilen beträgt 40 x 40 x 2,0 mm,
- Rutsche und Rutschhandläufe bestehen aus Edelstahl,
- Die Plattform besteht aus HPL-Platte mit einer 10 mm dicken Anti-Rutsch-Struktur.
- Das Dach, der Niedergang, die seitlichen Teile der Rutsche und die Kletterwand aus dreischichtigem, farbigem HDPE-Kunststoff mit einer Dicke von 15 mm.

