



„Jupiter“, Spielanlagen aus Stahl

Ein futuristisches Jugendprogramm, innovativ mit neuen Maßstäben in Qualität, Design und Bespielbarkeit. Durch den optischen funktionalen Auftritt wird die Jugendserie zum Blickpunkt auf Ihrem Spielplatz.

Drehen, wirbeln, klettern und rutschen in diversen Varianten, Bespielbarkeit mit absolutem Aktivitätsfaktor und mit Magnetwirkung.

Binden und kanalisieren Sie die Spielaktivitäten zielsicher mit unserer Jugendserie „Jupiter“.

Material

Standpfosten:

Rundrohr \varnothing 114 x 3,6 mm verzinkt und pulverbeschichtet, mit Halbkugelskopf (Kappen)

Verbindungen:

Die Anbauelemente und Verschraubungen bestehen aus V2A-Edelstahl und werden durch unser funktionales Schellensystem verbunden.

Rahmen/Bodenbeläge:

Bodenbeläge aus 12 x 2,7 cm Douglasie/Meranti, wahlweise mit ALU-Quintettblech

Brüstungsriegel:

V2A-Edelstahl 42,4 mm

Brüstungselemente:

Rundrohr aus V2A-Edelstahl 42,2 und 27 mm

Hangelleitern:

Seitenteile aus V2A-Edelstahl 48,3 x 2,6 mm

Sprossen aus V2A-Edelstahl 33,7 x 2,3 mm

Holmrutschen und Rutschstangen:

V2A-Edelstahl 48,3 x 2,6 mm

Kletterstangen:

V2A-Edelstahl 48,3 x 2,6 mm

Kletternetze:

Rahmen aus V2A-Edelstahl 48,3 x 2,6 mm

Netze aus V2A-Edelstahl-Ketten und Polypropylenseilen in Herkulesmachart. Das Seil ist 4-litzig und hat eine 4-fach Stahleinlage von 0,3 mm \varnothing

Kletterwände:

HPL-Platten 15 mm

Rahmen aus V2A-Edelstahl 48,3 x 2,6 mm

Drehgeräte:

Verbindungsstangen aus V2A-Edelstahl (42,5 x 2,5 / VA 114,3 x 2,0 mm)

Sitzstangen aus V2A-Edelstahl 33,7 x 2,5 mm

Drehstangen aus V2A-Edelstahl 48,3 x 3,2 mm

Böden aus V2A-Edelstahl mit Floorgran-Gummibelag

