



„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 Halbkugelkopf (Kappen)

Verbindungen

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

Rahmen/Bodenbeläge

Bodenbeläge aus HC-Strukturplatte mit rutschhemmender Oberflächenprägung (R11)

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 Polypropylen-seilen 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