



Klettergerüst für Spielplätze und Kindergärten h350_223

Klettergestell aus nordischem Kiefernholz. Abmessungen: B.225 x T.230 x H.200 cm.

Das Holzklettergerüst aus nordischem Kiefernholz ist ein ideales Produkt für Außenbereiche in Schulen, auf Spielplätzen und Spielwiesen sowie für alle Bereiche, die als Erholungsgebiete für Kinder genutzt werden. Das Produkt besteht aus: 2 Birkensperrholzplatten mit beidseitiger Farblackierung und farbigen Marmorharzgriffen, 1 Nylonseil mit einem Innenkern aus beschichtetem Stahlseil und farbigem Nylonseilstopper, 1 verzinkter Stahlrundrohrmast, 1 Leiter aus farbigem Nylonseil mit einem Innenkern aus ummanteltem Stahlseil und Sprossen aus Polyethylen, 1 Kletterseil aus farbigem Nylonseil mit einem Innenkern aus ummanteltem Stahlseil, 1 schwedische Sprossenwand mit Ø 45 mm Iroko-Sprossen, 1 gebogenes Drahtseil aus verzinktem Stahl. Das Produkt wird mit verzinkten Stahlbolzen und selbstsichernden Muttern montiert. Das Produkt ist in zwei Befestigungsvarianten erhältlich: bodenbündig und unterirdisch.

Technische Daten:

- Material: Nordische Kiefer und Birke
- Fallhöhe: 200 cm
- Nutzungsalter: 3-8 Jahre
- Abmessungen: B.225 x T.230 x H.200 cm
- Anzahl der Benutzer: 8
- Min. Fläche: 550 x 550 cm
- Fläche: 31 m²
- Erhältlich mit Verankerung am Boden und zum Eingraben

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2000.0000
- **Breite in mm** 2250.0000
- **Tiefe in mm** 2300.0000

Klettergerüst für Spielplätze und Kindergärten h350_223

Klettergerüst für Spielplätze und Kindergärten h350_223

Höhe in mm: 399 mm
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm

