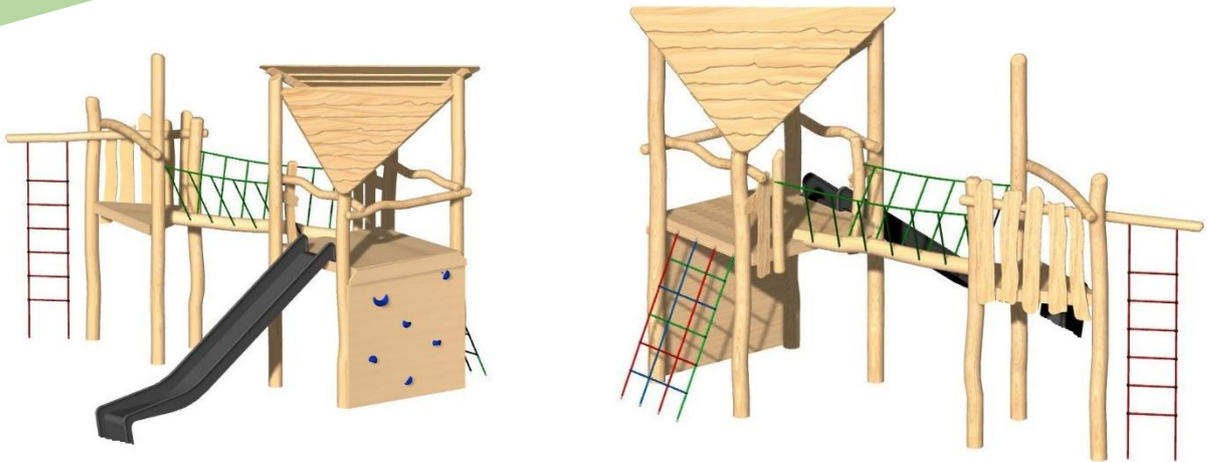


Spielanlage Afra

ArtikelNr.: 17-8242



Unsere Spielanlage Afra von Klingl Spielgeräte bietet Kindern vielfältige Möglichkeiten zum Klettern, Rutschen und Balancieren.

Robinienholz natürlich gewachsen, entsplintet, geschliffen und unbehandelt

Spielturm mit Dach ca. L: 130 x B: 130 cm PH 145 cm

- inkl. Kletternetz (Seilfarbe bunt)
- inkl. Kletterwand (Klettersteine bunt)
- inkl. Edelstahlrutsche V2A

Balancierbrücke (Seilfarbe grün)

3-Eck Podest ca. 115 x 100 x 94 cm PH: 145 cm

- inkl. Strickleiter

- inkl. Bodenanker Halbschalen

Empfohlene Altersgruppe: ab ca. 3 Jahre

Hersteller: Klingl Spielgeräte

Zulassung gem. DIN EN 1176 für den öffentlichen Spielbereich

Platzbedarf:

benötigte Fallschutzfläche: ca. 7,8 x 8 m

Max. Fallhöhe: < 200 cm

Fallschutz: min. 30 cm Fallschutzhackschnitzel, Fallschutzkies, oder Fallschutzplatten

Erforderliche Fundamente:

- 7 Stück L: 50 x B: 50 x T: 50 cm für Spielturm und Podest
- 1 Stück L: 80 x B: 50 x T: 40 cm für Rutsche
- 1 Stück L: 120 x B: 40 x T: 40 cm für Netzaufgang
- 1 Stück L: 50 x B: 50 x T: 50 cm für Strickleiter

Montagezeit ca. 8 Stunden mit je 2 Personen (ohne Fundamentarbeiten)

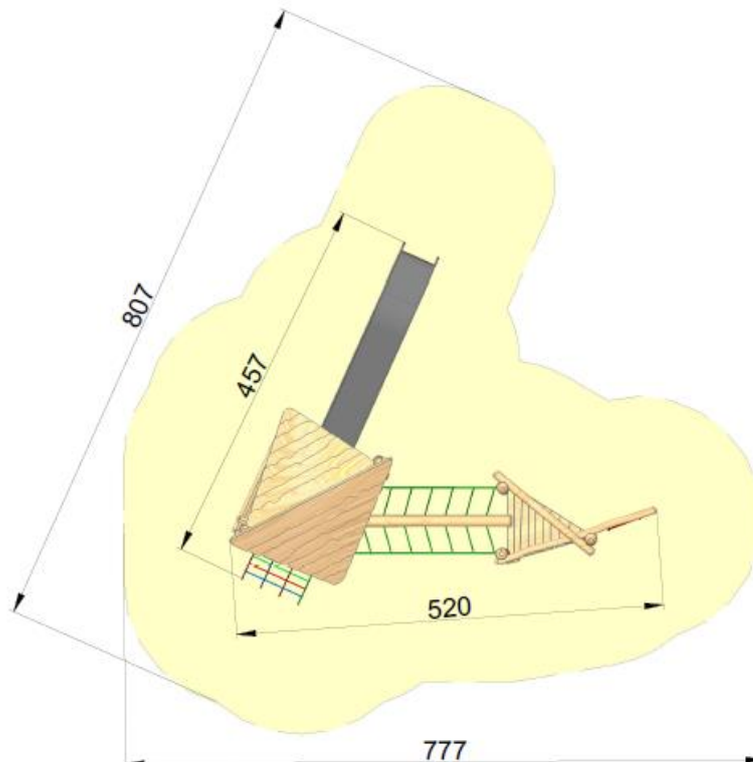
Spielanlage Afra Art.Nr. 17-8242



<p>Maße gesamt: ca. 650 kg (schwerstes Stück)</p>
<p>Benötigte Fallschutzfläche: ca. 7,8 x 8 m</p>
<p>Fallschutzbelag: min. 30 Fallschutzhackschnitzel, Fallschutzkies oder Fallschutzplatten</p>
<p>Max. Fallhöhe: < 200 cm</p>
<p>Fundamente (Beton): - 7 Stück L: 50 x B: 50 x T: 50 cm für Spielturn + Podest - 1 Stück L: 80 x B: 50 x T: 40 cm für Rutsche - 1 Stück L: 120 x B: 40 x T: 40 cm für Netzaufgang - 1 Stück L: 50 x B: 50 x T: 50 cm für Strickleiter</p>
<p>Montagezeit (ohne Fundamentarbeiten): ca. 8 Stunden mit 2 Personen</p>
<p>Empfohlene Altersgruppe: ab ca. 3 Jahre</p>

Ansicht:

Maße in cm



Bedingt durch den besonderen Wuchs und die natürliche Verarbeitung handelt es sich bei allen angegebenen Maßen um ZIRKA-Werte. Wir behalten uns technische Änderungen vor. Maße vor Ort prüfen! Die Spielgeräte werden nach der DIN EN 1176 gefertigt.