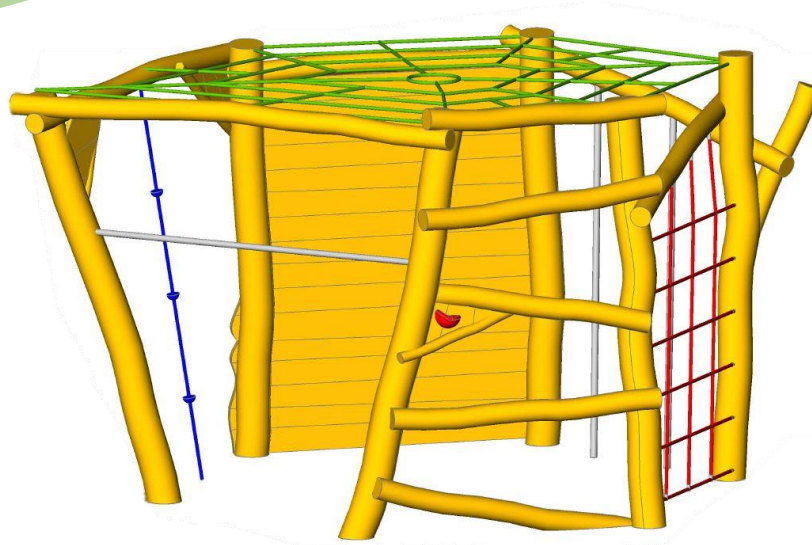


Kletteranlage Hexagon Robinie

Artikelnr.: 17-8096



- Robinienstämme ca. 14-18 cm Durchmesser
- natürlich gewachsen, entsplintet, geschliffen, unbehandelt
- eine Kletterwand (Klettersteine bunt)
- ein Kletternetz Maschenweite ca. 25-30 cm (Kletternetz rot)
- ein Element mit Knotenseil (Seil blau, Kunststoffknoten blau)
- 1 Reckstange Edelstahl
- 2 Rutschstangen
- 1 Sprossenleiter
- 1 waagrechtes Kletternetz
- Durchmesser: ca. 3 m
- Höhe: ca. 2 m

Hersteller: Klingl Spielgeräte

Zulassung gem. DIN EN 1176 für den öffentlichen Spielbereich

Platzbedarf:

benötigte Fallschutzfläche: ca. 7,5 m Durchmesser

Max. Fallhöhe: ca. 200 cm

Fallschutz: min. 30 cm Fallschutzhackschnitzel, Fallschutzkies oder Fallschutzplatten

Erforderliche Fundamente:

Die Robinienstämme werden direkt einbetoniert

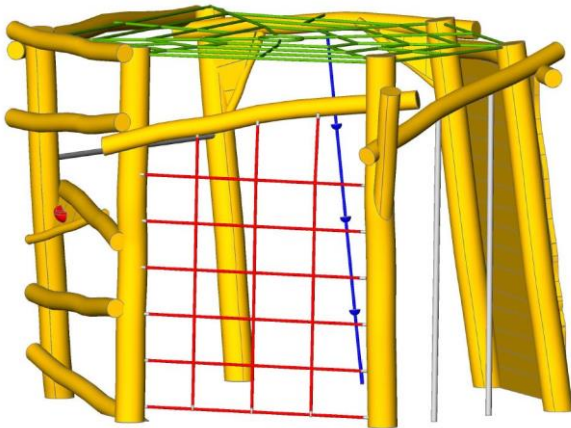
- 6 Stück L: 60 x B: 60 x T: 50 cm
- 1 Stück L: 60 x B: 40 x T: 40 cm
- 1 Stück L: 40 x B: 40 x T: 40 cm

Montagezeit ca. 5 Stunden mit je 2 Personen (ohne Fundamentarbeiten)

www.klingl-spielgeraete.de

Klingl Spielgeräte • Ringstr. 4 • 82293 Hanshofen • Tel. 08145/998722

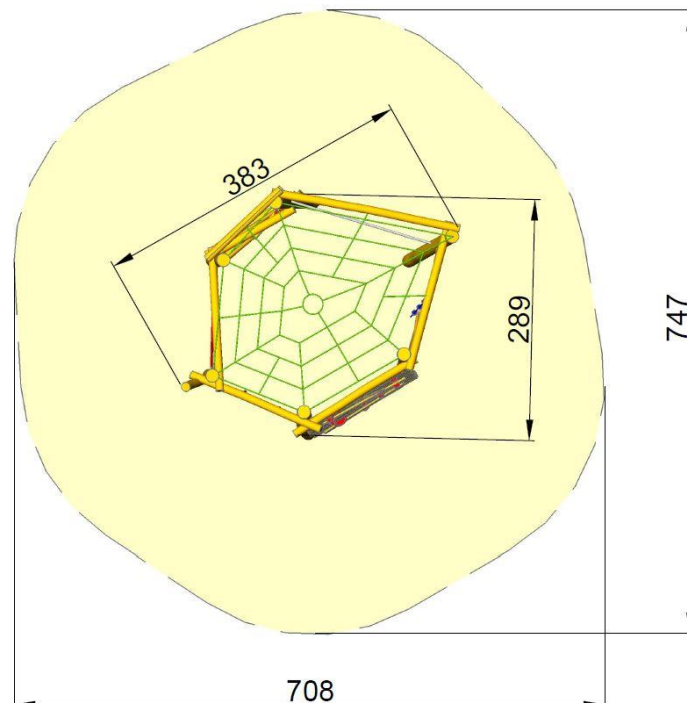
Kletteranlage Hexagon Robinie Art.Nr. 17-8096



Maße gesamt: Ca. 350 kg (schwerstes Stück)
Benötigte Fallschutzfläche: ca. 7,5 m Ø
Fallschutzbelag: min. 30 cm Fallschutzhackschnitzel, Fallschutzkies oder Fallschutzplatten
Max. Fallhöhe: ca. 200 cm
Fundamente (Beton): 6 Stück L: 60 x B: 60 x T: 50 cm 1 Stück L: 60 x B: 40 x T: 40 cm 1 Stück L: 40 x B: 40 x T: 40 cm
Montagezeit (ohne Fundamentarbeiten): ca. 5 Stunden mit 2 Personen
Empfohlene Altersgruppe: ab ca. 3 Jahre

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.