

RO4670.01

Seilkletteranlage Zerlach

BALANCIEREN

Material

Robinie - natur

Geräteabmessung

L: 1681 cm | B: 821 cm | H: 350 cm

Sicherheitsbereich

L: 1837 cm | B: 1123 cm

Max. Fallhöhe

150 cm

Alter (ab Jahren)

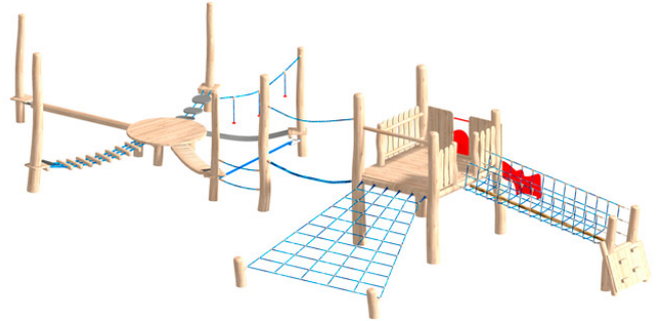
3

Fundamente

21 Stk. L: 80 cm | B: 80 cm | H: 110 cm

Norm

EN1176 - Norm TÜV geprüft



Beschreibung

KSP-Thema Robinie
Robinien im Tastverfahren geschliffen
Oberfläche natur

SEILKLETTERANLAGE ZERLACH

- Steher aus Robinienholz
- Mindestdurchmesser 17 - 29 cm
- Steherlängen 300 - 500 cm
- 1 Turm Plattform 200x240 cm, PH 145 cm
- 1 Kletternetzaufstiege aus Herkulestau
- 1 Netzbrücke mit Leiteraufstieg, 400 cm
- 1 Balancierseile aus Herkulestau 70 mm
- Halteseile aus Herkulestau
- 1 Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- angebauter Banner Steher aus Robinienholz
- zentrales Podest aus Robinienbretter
- 1 Balancierpiste

Produktinformation



- 1 Tellerweg
- 1 Staffelbrücke
- 1 Laufgurt
- 1 Laufbalken
- eingebaute Slackline