



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Balancier- und Kletteranlage BRANA

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Balancier- und Kletteranlage BRANA

Konstruktion:

Spielgerät bestehend aus Pfosten und Balken aus natürlich gewachsenem Robinienkernholz (Ø 100 - 140 mm), geschält, geschliffen und splintfrei. Das Spielgerät setzt sich aus verschiedenen Kletter- und Balancierelementen zusammen:

- » 5 wackelige Trittflächen Ø 300 - 450 mm mit robusten Federn (Ø 200 mm, Höhe 200 - 450 mm)
- » Kletterseilstrecke mit einer Seilaufhängung mit 10 Seilschlaufen aus Herkulestau (Ø 16 mm, 6-litzig) mit Stahleinlage
- » Pfosten und Balken mit Eingangsschild (Länge ca. 1200 mm) inkl. Schriftzug „Start / Ziel“ aus Robinienholz mit Podesten (Höhe 600 mm) mit Riffeldiele aus Eichenholz
- » Balanciertau Ø 150 mm aus Polypropylen mit Halteseil (Ø 16 mm)
- » Sprossenwand (Breite 600 mm) mit 6 Sprossen aus Edelstahl V2A, geschliffen, umgeben von 2 Kletterwänden (Höhe ca. 1500 - 2100 mm, Breite 1100 mm) mit Haltegriffen aus Holz bzw. Free-Climbing-Griffe aus Quarz-Sand-Gemisch sowie einem verlängerten Pfosten (Höhe 2800 mm) mit Fahne
- » 3 Kletterseile aus Herkulestau (Ø 16 mm, 6-litzig) mit Stahlkern
- » Balancierbalken (Länge ca. 3000 mm) Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A. Auf Anfrage können Farbwünsche mit Farben entsprechend Norm gegen Mehrpreis berücksichtigt werden. Gerät nach Euronorm EN 1176 gefertigt.

Empfohlene Fundamentgrößen:

5 x L 800 x B 800 x T 500 mm,

15 x L 400 x B 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe:

max. 2000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 21500 x T 4500 mm

Befestigungsart:

Pfosten zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm), runde Trittflächen zum Einbetonieren mittels Bodenanker (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Anlieferung:

Erfolgt in Teilen montiert (Trittflächen), vormontiert (Podeste, Kletterwände) bzw. zerlegt inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Allgemeine Merkmale

Gewicht : 1200 kg

Material : Holz

FSC : nein

Anlieferung : zerlegt

Holzart : Robinie

Platzbedarf : B 21500 x T 4500 mm

Oberfläche : geschliffen

Tiefe : 1400 mm

Breite : 17000 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre

Fallhöhe : 2000 mm

Höhe : 3600 mm

Höhe über Flur : 2800 mm



Gewicht : 1200 kg
Material : Holz
FSC : nein
Anlieferung : zerlegt
Holzart : Robinie
Platzbedarf : B 21500 x T 4500 mm
Oberfläche : geschliffen
Tiefe : 1400 mm
Breite : 17000 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre
Fallhöhe : 2000 mm
Höhe : 3600 mm
Höhe über Flur : 2800 mm

zum Webshop

Balancier- und Kletteranlage BRANA



Balancier- und Kletteranlage BRANA



Balancier- und Kletteranlage BRANA



Balancier- und Kletteranlage BRANA

