



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

## Balancier- und Kletteranlage BRANA

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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 gefertigt nach Euronorm EN 1176.

## 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

**Material** : Holz

**Gewicht** : 1200 kg

**FSC** : nein

**Anlieferung** : zerlegt

**Platzbedarf** : B 21500 x T 4500 mm

**Oberfläche** : geschliffen

**Tiefe** : 1400 mm

**Breite** : 17000 mm

**Befestigungsart** : zum Einbetonieren

**Holzart** : Robinie

**Empf. Altersgruppe** : ab 3 Jahre

**Fallhöhe** : 2000 mm

**Höhe über Flur** : 2800 mm

**Höhe** : 3600 mm



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

**zum Webshop**

Balancier- und Kletteranlage BRANA



Balancier- und Kletteranlage BRANA



Balancier- und Kletteranlage BRANA



Balancier- und Kletteranlage BRANA

