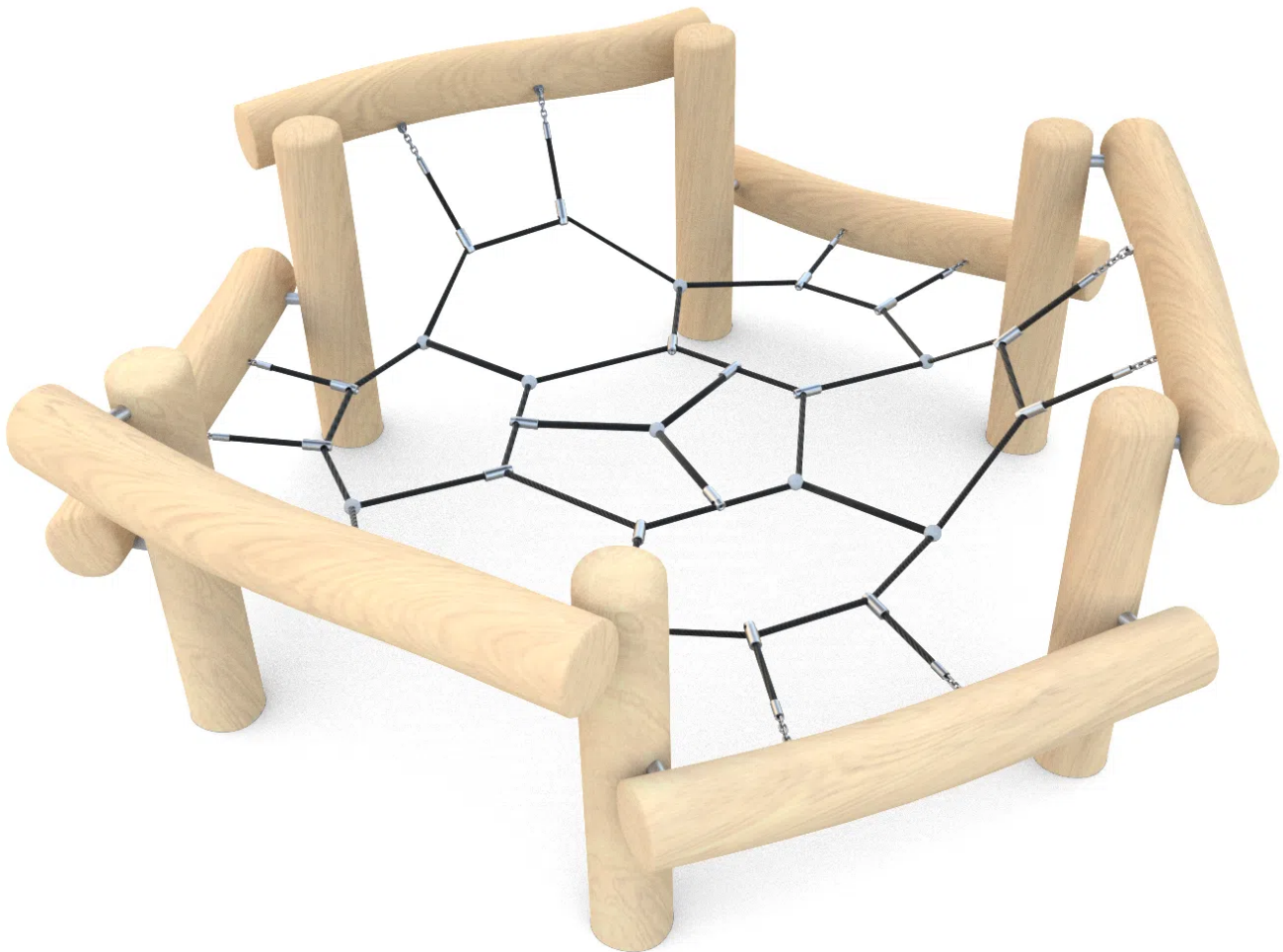




Balancier- & Kletteranlage mit Sechseck-Seilnetz aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8153

Preis: € 3.870



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese kompakte Balancier- und Kletteranlage aus massivem Robinienholz kombiniert stabile Querbalken mit einem zentral eingespannten Sechseck-Seilnetz. Die Konstruktion lädt Kinder dazu ein, das Netz zu überqueren, darauf zu balancieren oder sich kontrolliert in der elastischen Struktur zu bewegen.

Das gespannte Netz reagiert dynamisch auf jede Bewegung und fordert Gleichgewichtssinn, Körperspannung und Koordinationsfähigkeit heraus. Durch die umlaufenden Robinienbalken entsteht eine klare Begrenzung und zusätzliche Balanciermöglichkeit. Die Anlage eignet sich hervorragend für abwechslungsreiche Motorik-Parcours im öffentlichen Raum.

Gefertigt aus naturgewachsenem, massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft überzeugt das Spielgerät durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und nachhaltige Qualität. Die gesamte Konstruktion ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt.

Einsatzbereiche:

Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeitparks · Jugendeinrichtungen · Ferienanlagen · Erlebnisparks · Touristische Anlagen · Öffentliche und halböffentliche Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Muskelkraft, Körperspannung sowie das räumliche Wahrnehmungsvermögen und stärkt das Selbstvertrauen der Kinder.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 291 x 327 cm

Gesamthöhe: 100 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 591 x 627 cm

Altersgruppe: 3-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

