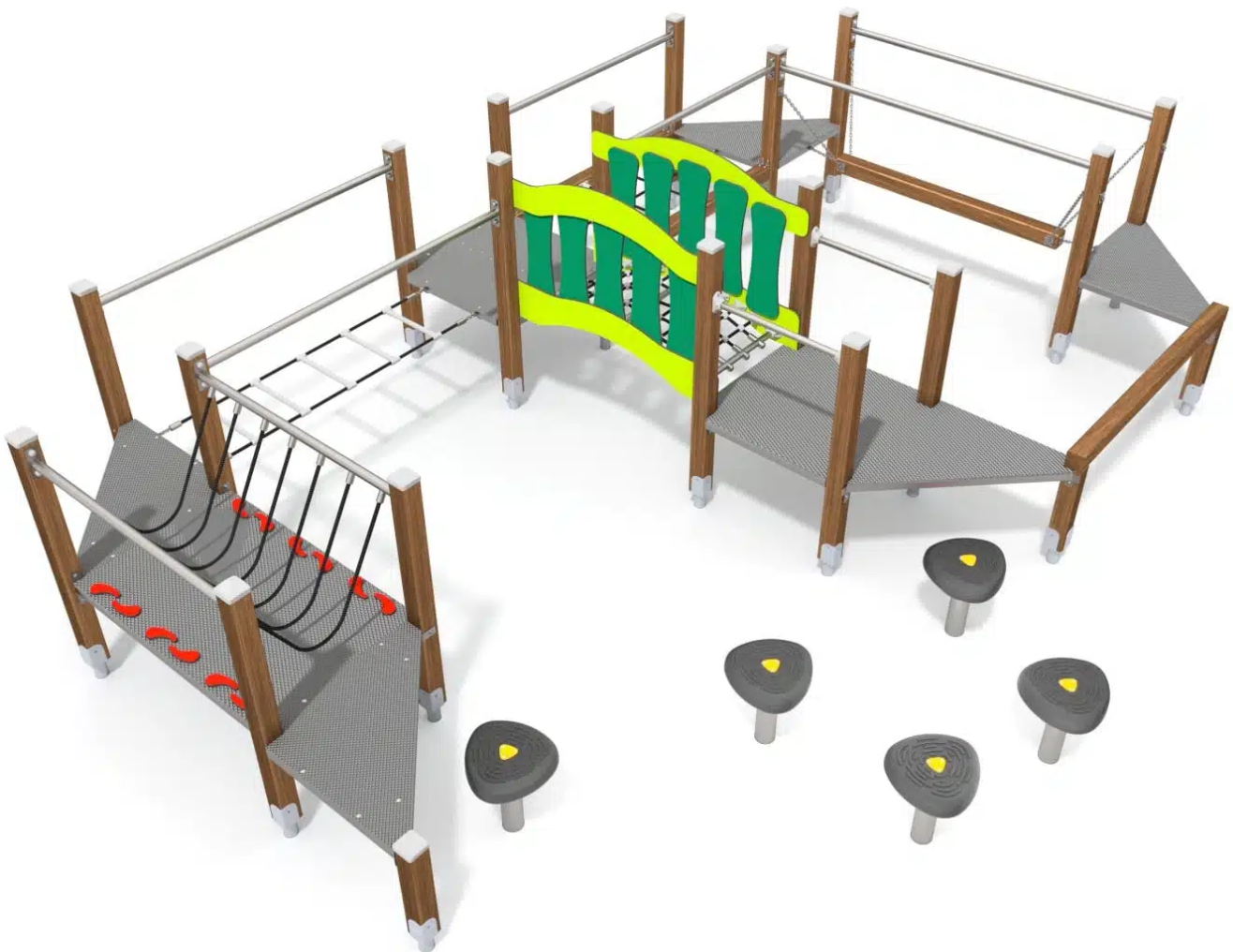


Große Balancieranlage & Bewegungsparcours

Art.-Nr.: 8914

Preis: € 9.350



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 vielseitige Balancier- und Kletteranlage wurde speziell für den motorischen Bewegungsaufbau im öffentlichen Raum konzipiert. Mit einer maximalen Fallhöhe von nur 79 cm eignet sich der Parcours ideal für Kindergärten, Schulhöfe und Spielplätze, bei denen Sicherheit und Bewegungsförderung im Vordergrund stehen.

Die Anlage kombiniert unterschiedliche Balancier- und Kletterelemente zu einem abwechslungsreichen Bewegungsparcours. Kinder bewegen sich über Podeste, schräge Ebenen, Seilbrücken und Trittstelen und trainieren dabei Gleichgewicht, Koordination sowie Körperkontrolle. Das zentrale Wellen-Element sorgt zusätzlich für dynamische Bewegungsabläufe und steigert den Spielwert durch leichte Instabilität.

Durch die offene Gestaltung bleibt das gesamte Spielgeschehen gut einsehbar und fördert gemeinsames, kommunikatives Spielen in kleinen Gruppen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 453 x 600 cm
- Gesamthöhe: 155 cm
- Maximale Fallhöhe: 79 cm
- Sicherheitsareal: 753 x 900 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem, kesseldruckimprägniertem Nadelholz
- Plattformen und Balancierelemente aus rutschhemmenden HPL- oder HDPE-Platten
- Seile aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Edelstahl-Handläufe und stabile Querstreben
- Verzinkte Bodenanker für sichere Fundamentierung
- Robuste, wartungsarme Bauweise für den intensiven Einsatz im Außenbereich

Ausstattung & Spielbereiche

- Seilbrücke mit Halteseilen
- Balancierbalken und schräge Podeste
- Wellen-Balancierwand
- Trittstelen im Außenbereich
- Niedriges Kletterelement

- Verschiedene Übergänge mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden
- Kombierter Balance-, Koordinations- und Bewegungsparcours

Technische Daten:

- Gerätemaße: 453 x 600 cm
- Gesamthöhe: 155 cm
- Maximale Fallhöhe: 79 cm
- Sicherheitsareal: 753 x 900 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

