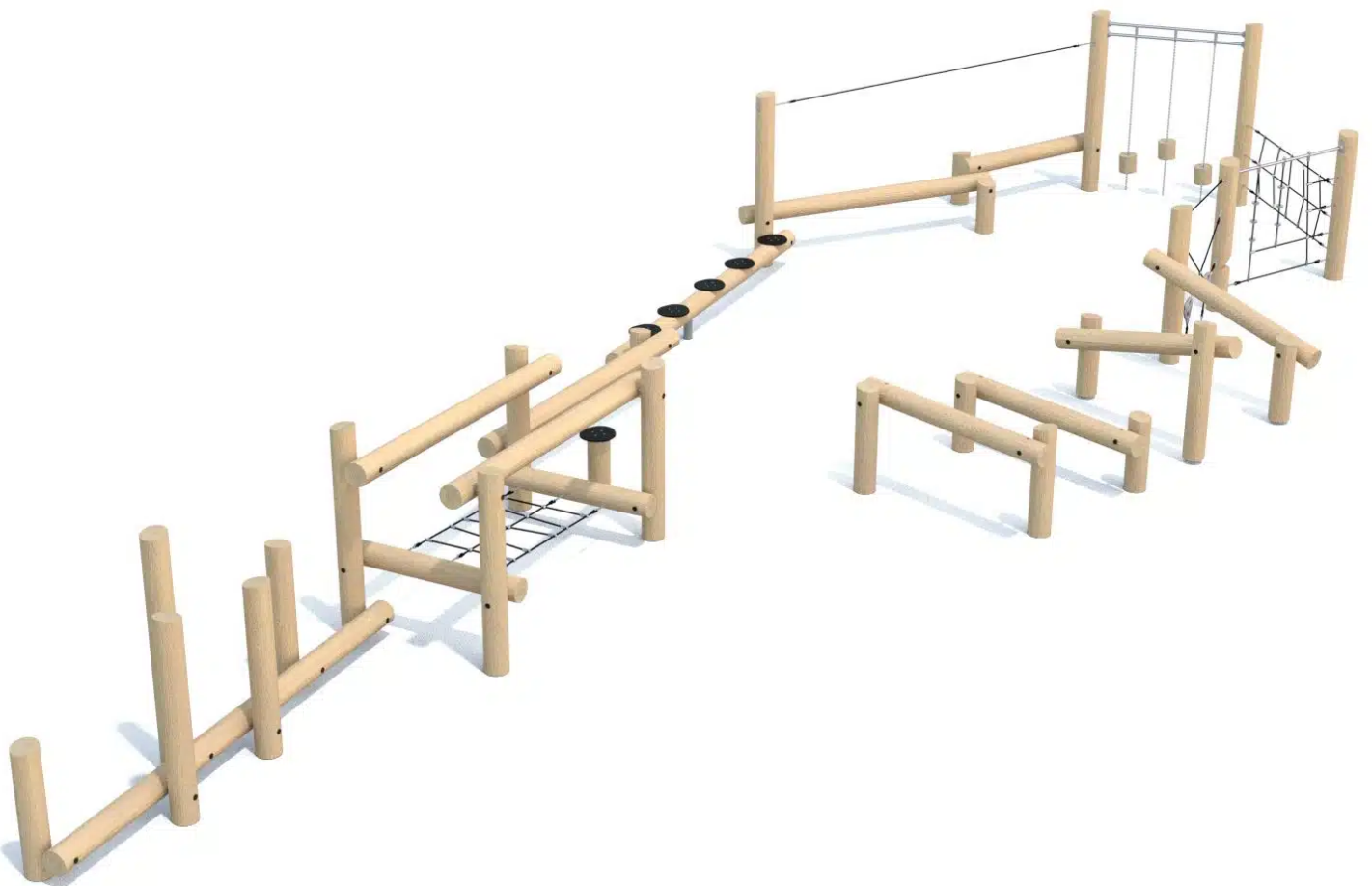




# Großanlage Motorik- & Balancierparcours aus Robinienholz mit Seil- & Kletterelementen

Art.-Nr.: 8403

Preis: € 12.270



**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 weitläufige Motorik-Großanlage aus massivem Robinienholz vereint unterschiedlichste Bewegungsmodule zu einer anspruchsvollen Balancier- und Kletterlandschaft für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Über eine Gesamtlänge von mehr als 17 Metern entstehen abwechslungsreiche Stationen mit Balancierbalken, Sprungpfosten, Kletternetzen, beweglichen Balancierbrettern sowie einem Halte- und Überquerungsseil.

Die Kombination aus starren und dynamischen Elementen sorgt für ein intensives Bewegungserlebnis: Kinder springen, balancieren, klettern, hangeln und überwinden flexible Übergänge. Unterschiedliche Höhen und Bewegungsarten fördern koordinative Fähigkeiten, Muskelkraft, Gleichgewichtssinn sowie räumliche Orientierung. Durch die modulare Anordnung eignet sich die Anlage ideal als zentrales Bewegungsangebot in größeren Spielbereichen.

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

Einsatzbereiche:

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

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

## Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Kraft, Ausdauer, Bewegungsplanung, Teamfähigkeit sowie das Selbstvertrauen der Kinder durch vielseitige motorische Herausforderungen.

## Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 1728 x 669 cm

Gesamthöhe: 210 cm

Maximale Fallhöhe: 147 cm

Sicherheitsareal: 2028 x 971 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
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

