



## Balancierparcours aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8111

Preis: € 2.290



**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.

Der Balancierparcours aus Robinienholz ist ein vielseitiges Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich und eignet sich ideal für abwechslungsreiche Bewegungslandschaften in Kindergärten, Schulen und öffentlichen Spielanlagen. Mehrere unterschiedlich angeordnete Balancierbalken auf stabilen Robinienpfosten schaffen verschiedene Schwierigkeitsgrade und fördern spielerisch Koordination und Körperkontrolle.

Durch die Kombination aus geraden und schräg verlaufenden Balken entstehen dynamische Bewegungsabläufe, die Kinder dazu motivieren, neue Wege auszuprobieren und ihre Balancefähigkeiten weiterzuentwickeln. Die Konstruktion aus massivem, naturgewachsenem Robinienholz überzeugt durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und eine harmonische Integration in naturnahe Spielraumkonzepte.

Die Ausführung ist geprüft und zertifiziert gemäß EN 1176 und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich konzipiert.

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 Gleichgewichtssinn, Koordination, Körperkontrolle, Trittsicherheit sowie die motorische Entwicklung und das Selbstvertrauen der Kinder.

---

## Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 200 x 434 cm

Gesamthöhe: 130 cm

Maximale Fallhöhe: 119 cm

Sicherheitsareal: 500 x 734 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

