



## Balancierkombination aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8110

Preis: € 1.360



**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.

Die Balancierkombination aus Robinienholz ist ein vielseitiges Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich und eignet sich ideal für Kindergärten, Schulen und öffentliche Spielplätze. Mehrere unterschiedlich angeordnete Balancierbalken schaffen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und fördern spielerisch Gleichgewicht und Koordination.

Die Kombination aus geraden und versetzt angeordneten Robinienbalken erzeugt verschiedene Schwierigkeitsgrade und animiert Kinder dazu, neue Bewegungswege zu entdecken. Durch die niedrige Bauweise bleibt die maximale Fallhöhe überschaubar, wodurch das Gerät besonders für die Altersgruppe von 3 bis 12 Jahren geeignet ist.

Gefertigt aus massivem, naturgewachsenem Robinienholz überzeugt die Konstruktion 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

---

## **Technische Daten**

---

### **Materialien & Konstruktion**

#### **Ausstattung**

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewichtssinn, Koordination, Körperkontrolle sowie die motorische Entwicklung und das Selbstvertrauen der Kinder.

#### **Technische Daten**

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 270 x 620 cm

Gesamthöhe: 68 cm

Maximale Fallhöhe: 68 cm

Sicherheitsareal: 570 x 920 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

