



## Robinie-Schaukelanlage - Integrativ

Art.-Nr.: 8133

Preis: € 4.490



**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 **3-fach Schaukelanlage aus Robinienholz** vereint unterschiedliche Sitzvarianten in einer hochwertigen, langlebigen Konstruktion für den öffentlichen Bereich. Mit **Kleinkindsitz, Standardsitz und integrativer Nestschaukel** bietet sie maximale Spielvielfalt für verschiedene Altersgruppen – von Kleinkindern bis zu älteren Kindern.

Ideal geeignet für **kommunale Spielplätze, generationenübergreifende Parks, Wohnquartiere, Schulhöfe, Ferienanlagen und integrative Freizeitanlagen.**

---

## Technische Daten

---

### Materialien & Konstruktion

Die Schaukelanlage wird aus **FSC-zertifiziertem Robinienholz** gefertigt und überzeugt durch ihre natürliche Widerstandsfähigkeit und hohe Lebensdauer im Außenbereich.

Die Konstruktion ist speziell für hohe Besucherfrequenzen im öffentlichen Raum ausgelegt.

### Ausstattung

Diese **Robinien 3-fach-Schaukel nach EN 1176** ist die ideale Lösung für moderne Spielplatzkonzepte mit hohem Anspruch an Sicherheit, Inklusion und Langlebigkeit.

### Technische Daten

**Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

**Gerätemaße:** 238 x 667 cm

**Gesamthöhe:** 248 cm

**Maximale Fallhöhe:** 137 cm

**Sicherheitsareal:** 750 x 588 cm

**Altersempfehlung:** 1-12 Jahre

---

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

