

## Robinien Hängematte

Art.-Nr.: 8139

Preis: € 2.790



**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 hochwertige **Hängematte für den Spielplatz** ist eine ideale Ergänzung für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Parkanlagen oder Wohnquartiere. Sie schafft einen ruhigen Rückzugsort im Bewegungsraum und fördert gleichzeitig Gleichgewichtssinn, Koordination und soziale Interaktion.

Durch die elastische Netzfläche entsteht ein sanfter Schaukeleffekt, der sowohl einzeln als auch gemeinsam genutzt werden kann. Die geringe Fallhöhe macht dieses Spielplatzgerät besonders geeignet für Kinder im Alter von 1–12 Jahren.

---

## Technische Daten

---

### Materialien & Konstruktion

#### Ausstattung

Diese **Spielplatz-Hängematte aus Robinie** überzeugt durch robuste Bauweise, hohe Aufenthaltsqualität und normgerechte Sicherheit nach EN 1176 – ideal für Kommunen, Landschaftsplaner und Betreiber öffentlicher Spielanlagen

#### Technische Daten

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

**Gerätemaße:** ca. 330 × 88 cm

**Gesamthöhe:** ca. 150 cm

**Maximale Fallhöhe:** ca. 50 cm

**Sicherheitsareal:** ca. 630 × 388 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

