

Robinien-Schaukelanlage - Großanlage

Art.-Nr.: 8136

Preis: € 6.380



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 **6-fach Schaukelanlage aus Robinienholz** ist eine leistungsstarke Großschaukel für stark frequentierte Spielplätze. Durch die umlaufende Konstruktion mit mehreren Schaukelsitzen bietet sie **maximale Kapazität bei kompakter Flächennutzung** – ideal für Kommunen, Schulgelände, Freizeitparks und größere Wohnanlagen.

Die Kombination verschiedener Sitztypen ermöglicht das gleichzeitige Schaukeln für unterschiedliche Altersgruppen von 1 bis 12 Jahren. Perfekt für generationenübergreifende und inklusive Spielbereiche.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die gesamte Schaukelanlage wird aus **FSC-zertifiziertem Robinienholz** gefertigt und ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

Die Konstruktion ist vandalismusresistent, robust und für hohe Besucherfrequenzen konzipiert.

Ausstattung

Diese **Robinien Groß-Schaukelanlage nach EN 1176** ist die perfekte Lösung für moderne, nachhaltige Spielplatzkonzepte mit hoher Nutzerkapazität.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 553 x 636 cm

Gesamthöhe: 260 cm

Maximale Fallhöhe: 129 cm

Sicherheitsareal: 1187 x 1116 cm

Altersempfehlung: 1-12 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

