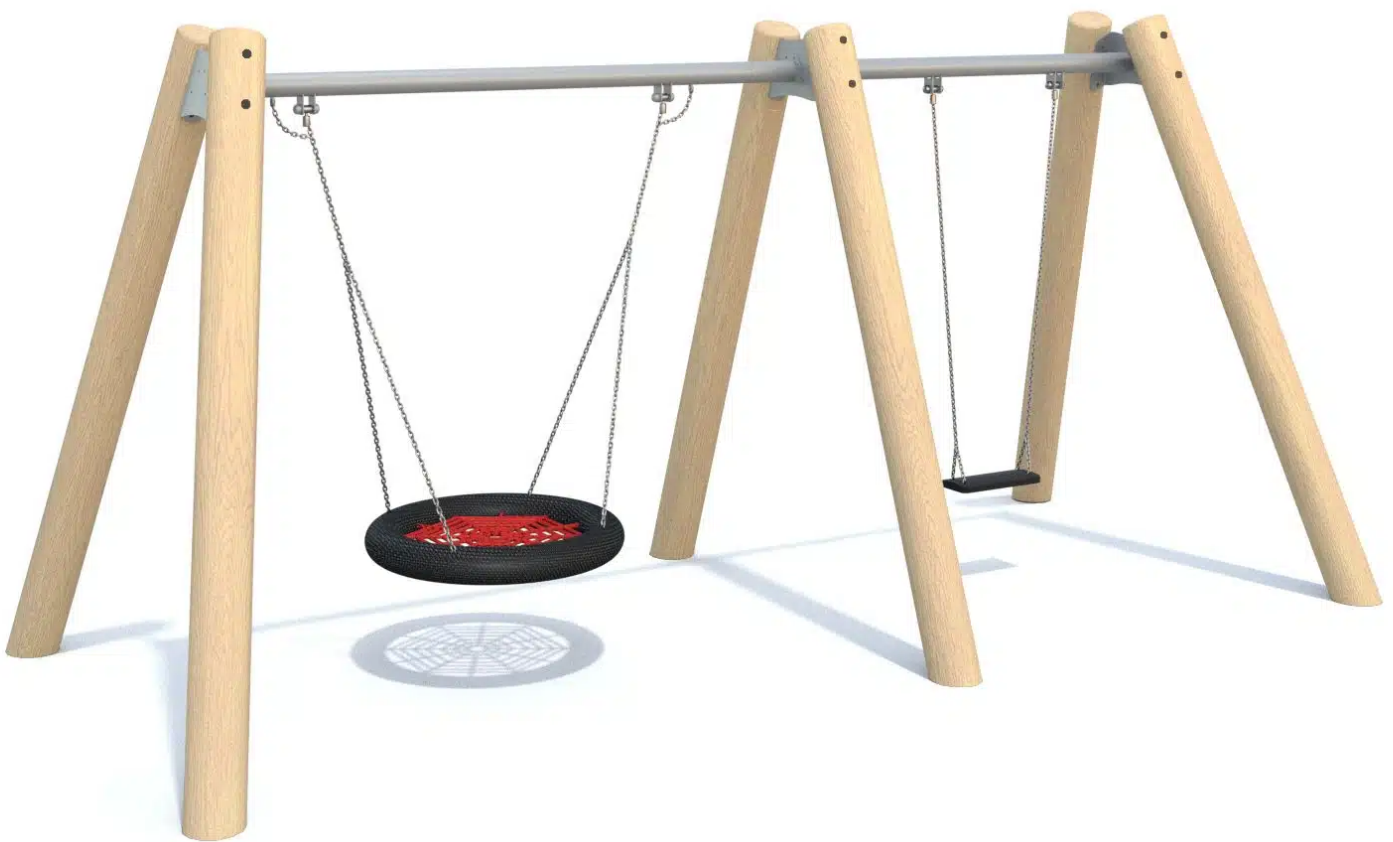




Robinien-Doppelschaukel mit Nest

Art.-Nr.: 8412

Preis: € 4.990



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 **Robinien-Doppelschaukel mit Nestschaukel und Standardsitz** vereint klassische Schaukelbewegung mit gemeinschaftlichem Spielerlebnis. Die Kombination aus **Nestschaukel Ø 100 cm** und Einzelsitz macht die Anlage besonders vielseitig und attraktiv für Kinder von 3 bis 12 Jahren.

Ideal geeignet für **öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Wohnquartiere, Ferienanlagen, Parkflächen und kommunale Freizeitbereiche.**

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Gefertigt aus **FSC-zertifiziertem Robinienholz**, überzeugt die Schaukelanlage durch natürliche Dauerhaftigkeit und hohe Stabilität.

Die Konstruktion ist wartungsarm, vandalismusresistent und für hohe Besucherfrequenzen im öffentlichen Raum ausgelegt.

Ausstattung

Diese **Robinien-Doppelschaukel mit Nest nach EN 1176** ist eine langlebige und vielseitige Lösung für moderne Spielplatzkonzepte.

Materialien & Konstruktion

Gefertigt aus **FSC-zertifiziertem Robinienholz**, überzeugt die Schaukelanlage durch natürliche Dauerhaftigkeit und hohe Stabilität.

Die Konstruktion ist wartungsarm, vandalismusresistent und für hohe Besucherfrequenzen im öffentlichen Raum ausgelegt.

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
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

