



Robinien-Tauschaukel/ Tampenschaukel

Art.-Nr.: 8137

Preis: € 10.390



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 **Tauschaukel aus Robinienholz** bietet ein dynamisches Gruppenerlebnis für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die stabile Seilaufhängung mit durchgehender Tau-Sitzfläche ermöglicht gemeinsames Schwingen, Balancieren und Mitfahren – ideal für soziale Interaktion auf stark frequentierten Spielplätzen.

Durch die besondere Konstruktion entsteht eine gleichmäßige Pendelbewegung, die Koordination, Gleichgewicht und Teamfähigkeit fördert. Die Tauschaukel eignet sich hervorragend für **Abenteuerspielplätze, naturnahe Parkanlagen, Schulhöfe, Ferienparks und großzügige Wohnanlagen.**

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

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

Die robuste Bauweise ist vandalismusresistent und für intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt.

Ausstattung

Diese **Robinien-Tauschaukel nach EN 1176** ist ein attraktives Highlight für moderne Spielplatzkonzepte mit Bewegungs- und Erlebnischarakter.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 488 x 394 cm

Gesamthöhe: 360 cm

Maximale Fallhöhe: 151 cm

Sicherheitsareal: 964 x 175 cm

Altersempfehlung: 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
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

