

Federwippe „Robinie 4-Sitzer“

Art.-Nr.: 8141

Preis: € 1.790



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.

Die Federwippe „Robinie 4-Sitzer“ ist ein hochwertiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich, das durch seine natürliche Optik und seine stabile Konstruktion überzeugt. Gefertigt aus massivem Robinienholz, fügt sich die Wippe ideal in naturnahe Spielräume und moderne Außenanlagen ein.

Durch die Ausführung als Vier-Personen-Wippe können mehrere Kinder gleichzeitig spielen, was die soziale Interaktion fördert und den Spielwert deutlich erhöht. Die federnde Bewegung sorgt für ein dynamisches Spielerlebnis und unterstützt gleichzeitig die Entwicklung von Gleichgewicht, Koordination und Körpergefühl.

Die ergonomisch angeordneten Sitzflächen sowie die stabilen Haltegriffe aus Edelstahl gewährleisten ein sicheres und komfortables Wippen. Dank der robusten Bauweise ist das Spielgerät optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum geeignet.

Als nach EN 1176 zertifizierte Federwippe erfüllt das Gerät alle Anforderungen für den sicheren Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten, Schulen und Freizeitanlagen.

Technische Daten

- Gerätemaße: ca. 155 x 122 cm
- Gesamthöhe: ca. 80 cm
- Maximale Fallhöhe: ca. 55 cm
- Sicherheitsareal: ca. 455 x 422 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robinienbalken mit einem Durchmesser von 16-25 cm, FSC-zertifiziert
- Natürlich widerstandsfähig durch hohen Ölgehalt – schützt vor Witterung und Schädlingen
- Verbindung über Edelstahl-Abstandshalter (ca. 3 cm) zur Vermeidung von Quetschstellen
- Tragkonstruktion mit Edelstahlstange (M16) für maximale Stabilität
- Sitze aus rutschfestem Sperrholz (18 mm)
- Griffe aus Edelstahl für sicheren Halt
- Federn aus hochwertigem Federstahl, verzinkt und pulverbeschichtet
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- Vier Sitzplätze für gleichzeitiges Wippen mehrerer Kinder
- Natürliche Holzoptik – ideal für naturnahe Spielplätze
- Dynamische Federbewegung für hohen Spielwert
- Fördert Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion
- Ideal für Kitas, Schulen, Parkanlagen und öffentliche Spielräume
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

Technische Daten

- Gerätemaße: ca. 155 x 122 cm
- Gesamthöhe: ca. 80 cm
- Maximale Fallhöhe: ca. 55 cm
- Sicherheitsareal: ca. 455 x 422 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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
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

