



Federwippe „Motorrad“ aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8105

Preis: € 890



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 kompakte Federwippe aus massivem Robinienholz ist ein langlebiges und vielseitiges Spielgerät für Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren. Durch ihre reduzierte, klare Form fügt sie sich harmonisch in naturnahe Spielbereiche ein und bietet gleichzeitig ein sicheres und abwechslungsreiches Wipperlebnis.

Der Wippenkörper besteht aus hochwertigem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und überzeugt durch seine natürliche Widerstandsfähigkeit sowie hohe Stabilität im Außenbereich. Die Sitzfläche ist aus rutschhemmender Platte mit 18 mm Stärke gefertigt und sorgt für sicheren Halt.

Die stabile Stahlfeder gewährleistet gleichmäßige Bewegungsabläufe und kontrolliertes Schwingen. Alle witterungsbedingt beanspruchten Schrauben und Befestigungen sind aus Edelstahl gefertigt. Die Konstruktion ist robust, vandalismussicher und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Die Ausführung ist gemäß EN 1176 zertifiziert.

Einsatzbereiche:

Krippen · Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeit- und Ferienanlagen · Kommunale Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Die Federwippe fördert Gleichgewicht, Koordination und Körperwahrnehmung und bietet Kindern ein sicheres sowie spielerisches Bewegungserlebnis.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 32 x 79 cm

Gesamthöhe: 76 cm

Maximale Fallhöhe: 58 cm

Sicherheitsareal: 232 x 339 cm

Altersgruppe: 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
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

