



Federwippe „Fahrrad“ aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8437

Preis: € 780



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 „Fahrrad“ verbindet modernes Design mit hohem Spielwert und fördert auf spielerische Weise Gleichgewicht, Koordination und Motorik. Durch die klare, reduzierte Form eines Fahrrads ist sie ein attraktiver Blickfang auf jedem Spielplatz.

Der Sitz besteht aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und überzeugt durch hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit im Außenbereich. Die ergonomische Sitzform sorgt für angenehmen Halt beim Wippen.

Das Gestell sowie die Lenkerkonstruktion sind aus robustem Edelstahl gefertigt. Die stabile Stahlfeder gewährleistet gleichmäßige, kontrollierte Bewegungsabläufe. Alle witterungsbedingt beanspruchten Schrauben und Verbindungselemente sind aus Edelstahl gefertigt und sorgen für eine dauerhaft sichere Konstruktion im öffentlichen Bereich.

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 „Fahrrad“ bietet Kindern ein sicheres und fantasievolles Bewegungserlebnis und eignet sich ideal für stark frequentierte Spielbereiche.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: . 41 x 99

Gesamthöhe: . 80

Maximale Fallhöhe: 60

Sicherheitsareal: 241 x 359

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

