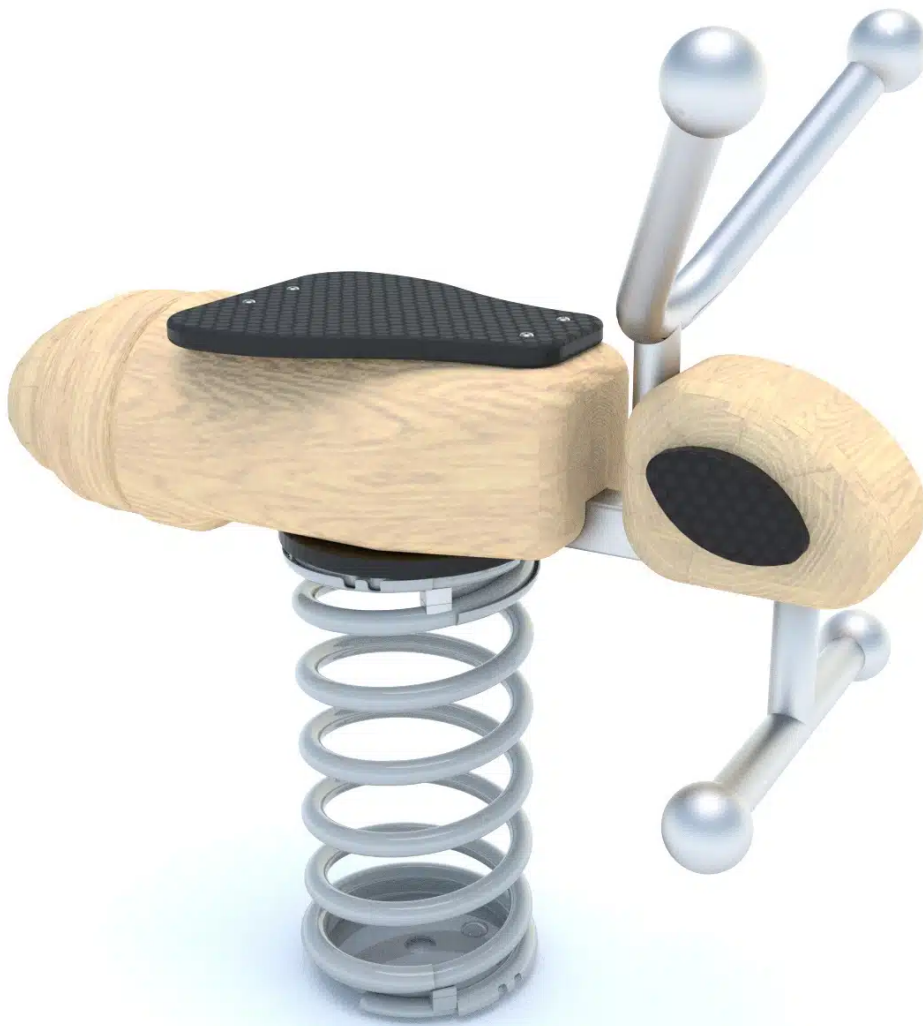




Federwippe „Biene“ aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8134

Preis: € 1.365



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 „Biene“ ist ein liebevoll gestaltetes Spielgerät für Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren. Durch ihre kompakte Bauweise eignet sie sich ideal für kleinere Spielbereiche und ergänzt jede Spiellandschaft um ein attraktives, bewegungsförderndes Element.

Der Wippenkörper besteht aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und überzeugt durch seine natürliche Widerstandsfähigkeit sowie hohe Langlebigkeit im Außenbereich. Die ergonomisch geformten Edelstahlgriffe bieten sicheren Halt beim Wippen.

Die Sitzfläche besteht aus rutschhemmender Platte mit einer Stärke von 18 mm und sorgt für zusätzliche Sicherheit und Komfort. Die stabile Stahlfeder gewährleistet gleichmäßige, kontrollierte Bewegungen. Alle witterungsbedingt beanspruchten Schrauben und Befestigungen sind aus Edelstahl gefertigt.

Die Konstruktion ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich geeignet.

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 Gleichgewichtssinn, Koordination sowie motorische Entwicklung und bietet Kindern ein sicheres und spielerisches Bewegungserlebnis.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 80 x 41 cm

Gesamthöhe: 80 cm

Maximale Fallhöhe: 58 cm

Sicherheitsareal: 340 x 241 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

