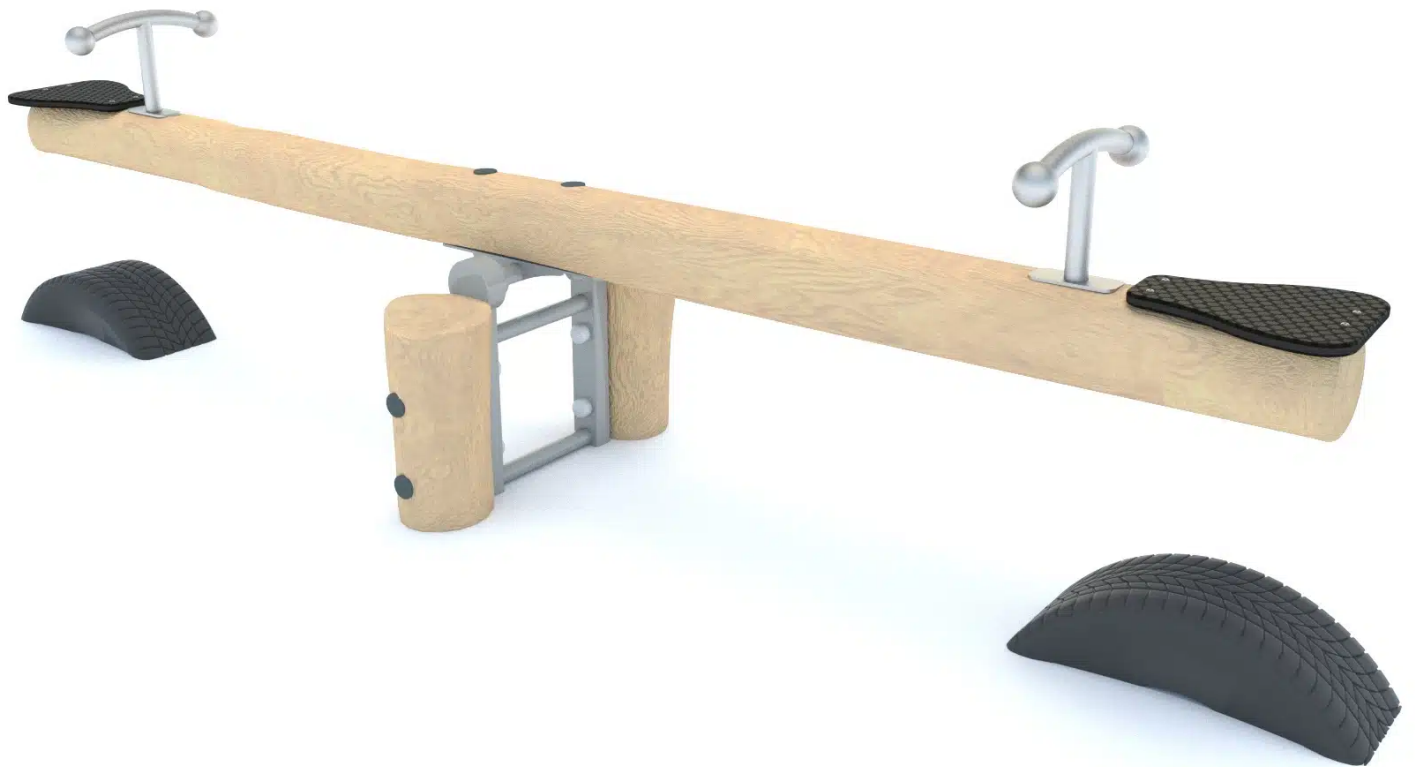


Wippe aus Robinienholz mit Edelstahlgriffen

Art.-Nr.: 8104

Preis: € 1.680



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 robuste Wippe aus massivem Robinienholz ist ein klassisches Spielgerät für öffentliche Spielplätze und fördert auf spielerische Weise Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion. Durch die stabile Konstruktion und die hochwertigen Materialien eignet sie sich ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

Der horizontale Wippbalken besteht aus naturgewachsenem Robinienholz und überzeugt durch seine hohe Widerstandsfähigkeit sowie Langlebigkeit. Das verwendete Robinienholz stammt aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft. Die ergonomisch geformten Griffe aus Edelstahl bieten sicheren Halt während des Wippens.

Die Sitzflächen bestehen aus rutschfester Platte mit 18 mm Stärke und sorgen für sicheren Sitzkomfort. Als Anschlagpuffer dienen robuste Elemente aus recyceltem Reifenmaterial, die Stöße zuverlässig abfedern. Alle witterungsbedingt beanspruchten Schrauben und Befestigungen sind aus Edelstahl gefertigt.

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

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Die Wippe fördert Gleichgewichtssinn, Koordination, Rhythmusgefühl sowie soziale Interaktion und ist ein zeitloses Spielelement für jede Spielanlage.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 73 x 310 cm

Gesamthöhe: 105 cm

Maximale Fallhöhe: 90 cm

Sicherheitsareal: 273 x 501 cm

Altersgruppe: 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
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

