

Doppelwippe mit Edelstahlgriffen

Art.-Nr.: 8013

Preis: € 1.190



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 hochwertige **Holz-Wippe für den öffentlichen Spielplatz** kombiniert natürliche Optik mit robuster Technik und ist ideal für Kindergärten, Schulen, Parkanlagen, Wohnquartiere und kommunale Spielplätze. Der massive Wippbalken aus verleimtem Nadelholz sorgt für hohe Stabilität und fügt sich harmonisch in naturnahe Spielplatzkonzepte ein.

Die klassische Balkenwippe ist mit ergonomisch geformten Sitzflächen und stabilen Edelstahlgriffen ausgestattet. Die integrierten Bodendämpfer gewährleisten ein kontrolliertes, sanftes Abfedern beim Aufsetzen. Durch die langlebige Konstruktion eignet sich das Spielgerät besonders für stark frequentierte öffentliche Bereiche.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Wippe sämtliche sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 38 x 275 cm
- Gesamthöhe: 126 cm
- Maximale Fallhöhe: 95 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 475 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Wippbalken:

5-fach verleimtes Nadelholz für hohe Formstabilität, Tragfähigkeit und reduzierte Rissbildung.

Haltegriffe:

Massive Edelstahlgriffe, korrosionsbeständig und langlebig.

Sitzflächen:

Witterungsbeständige, robuste Platten mit rutschhemmender Oberfläche.

Wippenaufnahme:

Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl für maximale Stabilität und Korrosionsschutz.

Dämpfung:

Bodendämpfer zur Reduzierung der Aufprallkräfte und Erhöhung der Sicherheit.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei ergonomische Sitzplätze
- Stabile Edelstahl-Haltegriffe
- Robuster Holz-Wippbalken
- Verzinkte und pulverbeschichtete Stahlaufnahme
- Integrierte Bodendämpfer
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und sozialem Spiel

Technische Daten

- Gerätemaße: 38 x 275 cm
- Gesamthöhe: 126 cm
- Maximale Fallhöhe: 95 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 475 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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
Holzsplit	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplit	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

