



Barrierearme Liegewippe

Art.-Nr.: 4047

Preis: € 3.390



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 innovative **Liegewippe aus Edelstahl für den öffentlichen Bereich** kombiniert dynamisches Wippen mit hohem Komfort und barrierearmem Zugang. Ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine, Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, erweitert dieses Spielplatzgerät klassische Bewegungsangebote um eine inklusive und besonders ergonomische Variante.

Die großzügigen, leicht geschwungenen Liegeflächen ermöglichen ein entspanntes Wipperlebnis im Sitzen oder Liegen. Der **tiefe Einstieg** erleichtert Kindern unterschiedlicher Altersgruppen sowie motorischen Fähigkeiten den Zugang. Die kontrollierte Wippbewegung fördert Gleichgewicht, Körperspannung und Koordination. Zusätzliche Bodendämpfer sorgen für ein sanftes, sicheres Abfedern beim Aufsetzen.

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

Durch die moderne Formensprache eignet sich das Spielgerät besonders für architektonisch anspruchsvolle Spielplatzanlagen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 105 x 288 cm
- Gesamthöhe: 84 cm
- Maximale Fallhöhe: 97 cm
- Sicherheitsareal: 305 x 488 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Edelstahlkonstruktion:

Hochwertiger, korrosionsbeständiger Edelstahl für maximale Stabilität, Witterungsbeständigkeit und minimale Wartung im öffentlichen Dauereinsatz.

Stahlrahmen (Ergänzungselemente):

Korrosionsgeschützt durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben.

Liegeflächen

Verstärkte Gummi Fläche/ weich aber trotzdem extrem stabil

Wippmechanik & Dämpfung:

Robuste Mittelachse mit stabiler Lagertechnik sowie integrierte Bodendämpfer für kontrollierte, sichere Bewegungsabläufe.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei ergonomische Liegeflächen
- Barrierearmer, tiefer Einstieg
- Zentrale Wippmechanik
- Integrierte Bodendämpfer
- Förderung von Gleichgewicht und Körperkoordination
- Ideal für inklusive Spielplätze und moderne Parkanlagen

Technische Daten

- Gerätemaße: 105 x 288 cm
- Gesamthöhe: 84 cm
- Maximale Fallhöhe: 97 cm
- Sicherheitsareal: 305 x 488 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 erwungener 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

