



Bodentrampolin „Jump 76“

Art.-Nr.: 4201

Preis: € 3.580



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.

Das **Bodentrampolin „Jump 76“** ist ein hochwertiges **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten, kommunale Spielräume, Wohnquartiere und Bewegungslandschaften**. Durch die ebenerdige Integration eignet sich dieses **Trampolin für den öffentlichen Spielplatz** ideal für stark frequentierte Bereiche und moderne Freiraumkonzepte.

Die kompakte Sprungfläche fördert Koordination, Gleichgewichtssinn und Muskelkraft bei Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren. Dank der rutschfesten Lamellen-Technologie mit minimalen Zwischenräumen entsteht ein sicheres, angenehmes Sprunggefühl – auch bei intensiver Nutzung. Das Spielplatz-Trampolin ist barrierearm zugänglich und lässt sich optimal in bestehende Spielflächen oder Bewegungsparcours integrieren.

Als **Trampolin nach EN 1176** erfüllt dieses Modell sämtliche sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum und bietet maximale Investitionssicherheit für Gemeinden, Architekten und Bauträger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 136 x 136 cm
- Sprungmattenmaße: 76 x 76 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 376 x 376 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuster, geschweißter Trampolinkasten aus 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt
- Schwarze SBR-Gummibeläge mit 30 cm Breite für sicheren Randbereich
- Rutschfeste, verschleißfeste Sprungmatte mit Lamellenabständen von ca. 3 mm
- Hochwertige, rutschfeste Lamellen aus Polyamid
- Langlebige, wartungsarme Konstruktion für den Dauereinsatz im Außenbereich
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Ebenerdig integrierbares Bodentrampolin
- Rutschhemmende Sprungfläche für hohe Sicherheit
- Ideal für Bewegungsflächen, Schulhöfe, Quartiersplätze und integrative Spielkonzepte

- Hohe Belastbarkeit für stark frequentierte öffentliche Anlagen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 136 x 136 cm
- Sprungmattenmaße: 76 x 76 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 376 x 376 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
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



