



Bodentrampolin „Jump 100“

Art.-Nr.: 4202

Preis: € 4.270



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 100“** ist ein leistungsstarkes **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich** und eignet sich ideal für Schulen, Kindertagesstätten, kommunale Spielräume sowie moderne Bewegungs- und Begegnungszonen. Mit seiner großzügigen Sprungfläche bietet es intensiven Hüpfspaß und fördert gleichzeitig Motorik, Koordination und Gleichgewichtssinn.

Durch die ebenerdige Bauweise wird das Trampolin sicher in die Spielfläche integriert und ermöglicht eine barrierearme Nutzung. Die robuste Lamellen-Sprungmatte sorgt für ein angenehmes, kontrolliertes Sprungverhalten und ist speziell für den dauerhaften Einsatz auf stark frequentierten Spielplätzen konzipiert.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176** erfüllt dieses Bodentrampolin alle relevanten Sicherheitsanforderungen für den öffentlichen Raum und bietet maximale Investitionssicherheit für Gemeinden, Architekten und Bauträger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 160 x 160 cm
- Sprungmattenmaße: 100 x 100 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 400 x 400 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuster, geschweißter Trampolinkasten aus feuerverzinktem Stahl
- Großzügiger Fallschutzrahmen mit langlebigem Gummibelag/SBR
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Geringe Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme, korrosionsbeständige Konstruktion für den Dauereinsatz
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Großzügige Sprungfläche für intensives Bewegungserlebnis
- Ebenerdige Integration für barrierearme Nutzung
- Ideal für Bewegungslandschaften, Pausenbereiche und integrative Spielkonzepte

- Hohe Belastbarkeit für stark frequentierte Außenanlagen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 160 x 160 cm
- Sprungmattenmaße: 100 x 100 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 400 x 400 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



