



Trampolinanlage „Jump Park XL“ - Großes Bodentrampolin-System

Art.-Nr.: 4212

Preis: € 33.420



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.

Die **Trampolinanlage „Jump Park XL“** ist ein großzügig dimensioniertes **Bodentrampolin-System für öffentliche Spielplätze**, das mehrere unterschiedliche Sprungfelder in einer umlaufenden Struktur kombiniert. Dieses hochwertige **Spielplatz-Trampolin nach EN 1176** schafft eine zentrale Bewegungszone für intensives Springen, Hüpfen und koordinative Parcours-Bewegungen.

Durch die Kombination aus quadratischen, rechteckigen und polygonalen Sprungflächen entsteht ein abwechslungsreicher Bewegungsablauf, der Gleichgewicht, Reaktion, Ausdauer und Motorik fördert. Die Anlage eignet sich ideal für Erlebnisparks, Freizeitareale, Ferienanlagen, größere Schulhöfe, Bewegungslandschaften, Stadtteilzentren oder moderne Quartiersentwicklungen.

Die ebenerdige Bauweise ermöglicht eine barrierearme Integration in EPDM- oder Fallschutzflächen und sorgt für ein harmonisches, architektonisch anspruchsvolles Gesamtbild. Als **EN 1176 zertifizierte Trampolinanlage für den öffentlichen Bereich** erfüllt das System höchste Sicherheitsanforderungen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 454 x 548 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 694 x 788 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste, geschweißte Trampolinkästen aus feuerverzinktem Stahl
- Umlaufende Fallschutzrahmen aus langlebigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatten
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme, vandalismussichere Bauweise für intensive Nutzung
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Mehrfeldrige Großanlage für paralleles Springen
- Parcours-Charakter mit unterschiedlichen Sprungformaten

- Ideal für stark frequentierte Spiel- und Bewegungsareale
- Modular kombinierbar mit weiteren Bodentrampolinen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 454 x 548 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 694 x 788 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



