

Trampolinanlage „Jump Arena“ - Großflächiges Bodentrampolin-System

Art.-Nr.: 4211

Preis: € 19.850



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 Arena“** ist ein hochwertiges, mehrfeldriges **Bodentrampolin-System für öffentliche Spielplätze**, das maximale Bewegungsvielfalt auf großzügiger Fläche bietet. Mehrere polygonale Sprungfelder sind ringförmig angeordnet und schaffen eine zentrale Bewegungszone für intensives Springen, Hüpfen und Koordinationstraining.

Dieses **EN 1176 zertifizierte Spielplatz-Trampolin** eignet sich ideal für stark frequentierte Freizeitareale, Erlebnisparks, Ferienanlagen, Schulcampus, urbane Bewegungsparks oder moderne Wohnquartiere. Kinder im Alter von 3–12 Jahren trainieren spielerisch Gleichgewicht, Reaktionsfähigkeit, Kraft und Ausdauer – sowohl einzeln als auch in Gruppen.

Durch die ebenerdige Integration in Fallschutzflächen entsteht eine barrierearme, sichere und architektonisch markante Lösung für anspruchsvolle Außenanlagen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 352 x 352 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 594 x 594 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste, feuerverzinkte Trampolinkästen für dauerhaften Korrosionsschutz
- Umlaufende Fallschutzrahmen aus strapazierfähigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatten
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme und vandalismussichere Konstruktion für intensive Nutzung
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Mehrfeldrige Trampolinanlage für paralleles Springen
- Ringförmige Anordnung für dynamische Bewegungsabläufe
- Ideal für großzügige Bewegungs- und Aktionsflächen
- Hohe Belastbarkeit für kommunale und gewerbliche Projekte
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 352 x 352 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 594 x 594 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



