



Sechseckiges Bodentrampolin „Jump Hexa“ - Designorientiertes Trampolin

Art.-Nr.: 4208

Preis: € 4.860



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 **sechseckige Bodentrampolin „Jump Hexa“** ist ein modernes **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich**, das durch seine markante Form architektonische Akzente setzt. Die geometrische Gestaltung macht dieses **Bodentrampolin nach EN 1176** zur idealen Lösung für hochwertige Bewegungsflächen in Parkanlagen, Hotel-Außenbereichen, Ferienresorts, Klinikgärten, Quartiersplätzen oder modernen Bildungscampus.

Die großzügige Sprungfläche bietet Kindern von 3–12 Jahren optimale Bedingungen für dynamische Sprungbewegungen, Koordinationstraining und spielerischen Bewegungsaufbau. Durch den ebenerdigen Einbau fügt sich das **Trampolin für Spielplätze** barrierearm in Fallschutzflächen aus SBR Gummigranulat ein und eignet sich hervorragend für stark frequentierte Anlagen.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt das sechseckige Bodentrampolin alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 143 x 257 cm
- Sprungmattenmaße: 160 x 84 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 384 x 460 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuster Trampolinkasten aus feuerverzinktem Stahl
- Umlaufender Fallschutzrahmen aus langlebigem Gummigranulat/SBR
- Rutschfeste, verschleißarme Sprungmatte mit langlebiger Lamellentechnik
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme, vandalismussichere Bauweise für intensive Nutzung
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Markantes Sechseck-Design für moderne Spiellandschaften
- Ebenerdige Integration in bestehende Fallschutzflächen

- Hohe Belastbarkeit für kommunale und gewerbliche Außenanlagen
- Ideal als Solitärgerät oder kombinierbar mit mehreren Trampolinen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 143 x 257 cm
- Sprungmattenmaße: 160 x 84 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 384 x 460 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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



