



Bodentrampolin „Jump Single Hexagon“

Art.-Nr.: 4206

Preis: € 4.770



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 Single Hexagon“ ist ein kompaktes, sechseckiges Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich, das gezielt Bewegung, Koordination und Gleichgewicht fördert. Durch seine klare geometrische Form fügt sich das Trampolin harmonisch in moderne Spiel- und Bewegungsflächen ein und eignet sich ideal als einzelnes Spielelement oder als Bestandteil von Trampolinlandschaften.

Die großzügige Sprungfläche ermöglicht dynamisches Hüpfen und kontrollierte Bewegungsabläufe, wodurch Motorik, Körperspannung und Reaktionsfähigkeit spielerisch trainiert werden. Besonders in Kombination mit mehreren Trampolinen lassen sich abwechslungsreiche Parcours gestalten, die Kinder zu aktiver Bewegung motivieren.

Dank der ebenerdigen Bauweise ist das Bodentrampolin barrierearm zugänglich und optimal in Fallschutzflächen wie EPDM integrierbar. Die robuste, vandalismussichere Konstruktion sorgt für eine langfristige Nutzung auch bei hoher Beanspruchung.

Das Trampolin ist nach EN 1176 zertifiziert und somit für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Schulen, Kindergärten und Freizeitanlagen bestens geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 158 x 182 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 398 x 414 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Stabiler Trampolinkasten aus feuerverzinktem Stahl
- Hochwertiger Fallschutzrahmen aus langlebigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Enge Lamellenstruktur für maximale Sicherheit im Spielbetrieb
- Wartungsarme, robuste Bauweise für intensive Nutzung im öffentlichen Raum
- Lieferung vormontiert für eine schnelle und einfache Installation

Ausstattung

- Kompaktes Einzeltrampolin in moderner Hexagon-Form

- Ideal als Ergänzung für Bewegungsparcours und Trampolinlandschaften
- Fördert Gleichgewicht, Koordination und motorische Fähigkeiten
- Perfekt für Schulhöfe, Kindergärten, Parkanlagen und Freizeiträume
- Kombinierbar mit weiteren Bodentrampolinen für individuelle Anlagenkonzepte
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

Technische Daten

- Gerätemaße: 158 x 182 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 398 x 414 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

