

Inklusives Bodentrampolin „Jump“

Art.-Nr.: 4213

Preis: € 5.590



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 **inklusive Bodentrampolin „Jump Inclusive“** ist ein speziell entwickeltes **rollstuhlgerechtes Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich**. Mit seiner großzügigen Sprungfläche ermöglicht es auch Kindern im Rollstuhl ein aktives, gemeinsames Spielerlebnis. Dieses **barrierefreie Bodentrampolin nach EN 1176** fördert Inklusion, Teilhabe und gemeinsames Bewegen auf modernen Spiel- und Bewegungsflächen.

Durch die ebenerdige Bauweise kann das Trampolin direkt in bestehende Fallschutzflächen integriert werden. Die robuste Konstruktion ist für intensive Nutzung ausgelegt und eignet sich ideal für integrative Spielplätze, Reha-Einrichtungen, Förderzentren, inklusive Schulhöfe, Therapieeinrichtungen, öffentliche Parkanlagen oder generationenübergreifende Bewegungsräume.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** bietet dieses Spielplatz-Trampolin höchste Sicherheitsstandards und langfristige Planungssicherheit für Kommunen, Architekten und Träger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 260 × 160 cm
- Sprungmattenmaße: 100 × 200 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 600 × 500 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuster, geschweißter Trampolinkasten aus feuerverzinktem Stahl
- Umlaufender Fallschutzrahmen aus langlebigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme und besonders stabile Bauweise für hohe Belastung
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Großzügige, rollstuhlgerechte Sprungfläche
- Ebenerdige, barrierearme Integration
- Fördert Inklusion und gemeinsames Spielen

- Hohe Tragfähigkeit für therapeutische und inklusive Nutzung
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 260 × 160 cm
- Sprungmattenmaße: 100 × 200 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 600 × 500 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



