



Großanlage mit Rutsche, Brücke und Kletteraufstieg

Art.-Nr.: 7115

Preis: € 10.790



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.

Diese großzügige Spielkombination wurde speziell für **Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen** entwickelt. Als großflächiges **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** bietet die Anlage vielfältige Bewegungs- und Spielmöglichkeiten für Kinder im Alter von 1-8 Jahren.

Die Kombination aus Rutsche, Brückenelement, mehreren Podestbereichen und Kletteraufstieg schafft eine abwechslungsreiche Spielstruktur mit hoher Bewegungsintensität. Mit einer maximalen Fallhöhe von 90 cm eignet sich die Anlage ideal für kommunale Spielplätze mit aktivem Bewegungsangebot.

Durch die robuste Konstruktion und langlebigen Materialien ist dieses **Spielgerät für Kommunen** optimal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze geeignet und gewährleistet langfristige Investitionssicherheit.

Technische Daten

Materialien

Alle Materialien sind UV-beständig, korrosionsgeschützt, vandalismussicher und besonders wartungsarm – optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

Ausstattung

Unsere Spielgeräte sind **nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

Technische Daten

Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial | Beschreibung | Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt | Max. Fallhöhe |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä) | Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 | | ≤ 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

