

Vielseitige Spielanlage mit Brückenelement & Rutsche

Art.-Nr.: 7125

Preis: € 5.170



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 moderne Spielkombination wurde speziell für **Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen** entwickelt. Die Kombination aus überdachtem Podest, Brückenelement und Rutsche schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe auf kompakter Fläche.

Das geschwungene Brückenelement fördert Gleichgewichtssinn und Koordination, während die Rutsche zusätzlichen Bewegungsanreiz bietet. Durch die moderate Fallhöhe von 59 cm eignet sich die Anlage ideal für Kinder im Alter von 1-8 Jahren und passt perfekt in kommunale Spielplatzkonzepte mit mittlerem Platzbedarf.

Die robuste Konstruktion ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich konzipiert und überzeugt durch Wartungsarmut und hohe Langlebigkeit.

Produktdaten im Überblick

Materialien

Alle eingesetzten Materialien sind UV-beständig, korrosionsgeschützt, splitterfrei und besonders wartungsarm – ideal für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

Ausstattung

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

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

