

U3-geeignete Spielanlage mit interaktiven Elementen

Art.-Nr.: 7112

Preis: € 4.290



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 kompakte Spielanlage wurde speziell für **Kommunen, Kindertagesstätten und öffentliche Einrichtungen** entwickelt. Mit einer maximalen Fallhöhe von nur 30 cm eignet sich das Spielgerät ideal für sichere Kleinkindbereiche und U3-Zonen im öffentlichen Raum.

Als langlebiges **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** überzeugt die Anlage durch robuste Materialien, hohe Stabilität und eine wartungsarme Konstruktion. Die geschlossene Bauweise mit interaktiven Spielelementen schafft eine geschützte Spielumgebung und fördert altersgerechte Bewegung sowie Wahrnehmung.

Dank der kompakten Abmessungen lässt sich dieses **Spielgerät für Kitas und kommunale Spielplätze** besonders wirtschaftlich in kleinere Flächen integrieren.

Technische Daten

Materialien

Alle Materialien sind UV-beständig, korrosionsschutz, 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**

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

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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
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



