

Integrativer Turmspielplatz mit Rollstuhlrampe & Klangspiel

Art.-Nr.: 1224

Preis: € 22.490



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.

Dieser multifunktionale integrative Turmspielplatz kombiniert barrierearme Zugänge, abwechslungsreiche Bewegungsangebote und interaktive Spielelemente zu einer modernen Spielanlage für den öffentlichen Bereich. Die Kombination aus Rampen, Podesten, Kletterelementen, Klangspiel und Kommunikationsmodulen ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder mit unterschiedlichen Fähigkeiten.

Durch die übersichtliche Anordnung der Spielbereiche eignet sich die Anlage besonders für inklusive Spielplätze, Schulen, Kindergärten, Therapieeinrichtungen sowie öffentliche Park- und Freizeitanlagen. Die unterschiedlichen Podesthöhen und Zugänge schaffen vielseitige Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten bei gleichzeitig hoher Sicherheit.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Spiel- & Fördermöglichkeiten

Die integrative Spielanlage unterstützt:

Die barrierearme Gestaltung mit Rollstuhlrampe ermöglicht einen einfachen Zugang zu zentralen Spielbereichen und schafft eine attraktive Spiellandschaft für Kinder mit unterschiedlichen Fähigkeiten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 798 x 595 cm

Sicherheitsbereich: 1146 x 945 cm

Gesamthöhe: 479 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

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
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



